

ل 2 (الضرب & القسمة)	چدو	جدول 3 (الضرب & القسمة)
2 × 2 = 4 4 ÷ 2 = 2	4 ÷ 2 = 2	3 × 2 = 6 6 ÷ 3 = 2 6 ÷ 2 = 3
2 × 3 = 6 6 ÷ 2 = 3	6 ÷ 3 = 2	3 × 3 = 9 9 ÷ 3 = 3 9 ÷ 3 = 3
2 × 4 = 8 8 ÷ 2 = 4	8 ÷ 4 = 2	3 × 4 = 12 12 ÷ 3 = 4 12 ÷ 4 = 3
2 × 5 = 10 10 ÷ 2 = 5	10 ÷ 5 = 2	3 × 5 = 15 15 ÷ 3 = 5 15 ÷ 5 = 3
2 × 6 = 12 12 ÷ 2 = 6	12 ÷ 6 = 2	3 × 6 = 18 18 ÷ 3 = 6 18 ÷ 6 = 3
2 × 7 = 14 14 ÷ 2 = 7	14 ÷ 7 = 2	3 × 7 = 21 21 ÷ 3 = 7 21 ÷ 7 = 3
		3 × 8 = 24 24 ÷ 3 = 8 24 ÷ 8 = 3
2 × 9 = 18 18 ÷ 2 = 9	18 ÷ 9 = 2	$3 \times 9 = 27 27 \div 3 = 9 27 \div 9 = 3$
ل 4 (الضرب & القسمة)		جدول 5 (الضرب & القسمة)
4 × 2 = 8 8 ÷ 4 = 2	8 ÷ 2 = 4	5 × 2 = 10 10 ÷ 5 = 2 10 ÷ 2 = 5
4 × 3 = 12 12 ÷ 4 = 3	12 ÷ 3 = 4	5 × 3 = 15 15 ÷ 5 = 3 15 ÷ 3 = 5
4 × 4 = 16 16 ÷ 4 = 4	16 ÷ 4 = 4	5 × 4 = 20 20 ÷ 5 = 4 20 ÷ 4 = 5
4 × 5 = 20 20 ÷ 4 = 5	20 ÷ 5 = 4	5 × 5 = 25 25 ÷ 5 = 5 25 ÷ 5 = 5
4 × 6 = 24 24 ÷ 4 = 6	24 ÷ 6 = 4	5 × 6 = 30 30 ÷ 5 = 6 30 ÷ 6 = 5
4 × 7 = 28 28 ÷ 4 = 7	28 ÷ 7 = 4	5 × 7 = 35 35 ÷ 5 = 7 35 ÷ 7 = 5
4 × 8 = 32 32 ÷ 4 = 8	32 ÷ 8 = 4	5 × 8 = 40 40 ÷ 5 = 8 40 ÷ 8 = 5
4 × 9 = 36 36 ÷ 4 = 9	36 ÷ 9 = 4	5 × 9 = 45 45 ÷ 5 = 9 45 ÷ 9 = 5
ل 6 (الضرب & القسمة)	وعو	جدول 7 (الضرب & القسمة)
6 × 2 = 12 12 ÷ 6 = 2	12 ÷ 2 = 6	7 × 2 = 14 14 ÷ 7 = 2 14 ÷ 2 = 7
6 × 3 = 18 18 ÷ 6 = 3	18 ÷ 3 = 6	7 8 3 = 21 21 ÷ 7 = 3 21 ÷ 3 = 7
6 × 4 = 24 24 ÷ 6 = 4	24 + 4 = 6	7 × 4 = 28 28 ÷ 7 = 4 28 ÷ 4 = 7
6 × 5 = 30 30 ÷ 6 = 5	30 + 5 = 6	7 × 5 = 35 35 ÷ 7 = 5 35 ÷ 5 = 7
6 × 6 = 36 36 ÷ 6 + 6	36 ÷ 6 = 6	7 × 6 = 42 42 ÷ 7 = 6 42 ÷ 6 = 7
6 × 7 = 42 42 ÷ 6 = 7	42 7 5 6	7 × 7 = 49 49 ÷ 7 = 7 49 ÷ 7 = 7
6 × 8 = 48 48 ÷ 6 = 8	48 ÷ 8 7 6	7 × 8 = 56 56 ÷ 7 = 8 56 ÷ 8 =
$6 \times 9 = 54 54 \div 6 = 9$	54 ÷ 9, = 6	7 × 9 = 63 63 ÷ 7 = 9 63 ÷ 9 = 7
ل 8 (الضرب & القسمة)	جدو	جدول 9 (الضرب & القسمة)
8 × 2 = 16 16 ÷ 8 = 2	16 ÷ 2 = 8	$9 \times 2 = 18 \ 18 \div 9 = 2 \ 18 \div 2 = 9$
8 × 3 = 24 24 ÷ 8 = 3	24 ÷ 3 = 8	$9 \times 3 = 27 27 \div 9 = 3 27 \div 3 = 9$
8 × 4 = 32 32 ÷ 8 = 4	32 ÷ 4 = 8	$9 \times 4 = 36 36 \div 9 = 4 36 \div 4 = 9$
8 × 5 = 40 40 ÷ 8 = 5	40 ÷ 5 = 8	$9 \times 5 = 45 \ 45 \div 9 = 5 \ 45 \div 5 = 9$
8 × 6 = 48 48 ÷ 8 = 6	48 ÷ 6 = 8	$9 \times 6 = 54$ $54 \div 9 = 6$ $54 \div 6 = 9$
8 × 7 = 56 56 ÷ 8 = 7	56 ÷ 7 = 8	9 × 7 = 63 63 ÷ 9 = 7 63 ÷ 7 = 9
8 × 8 = 64 64 ÷ 8 = 8	64 ÷ 8 = 8	9 × 8 = 72 72 ÷ 9 = 8 72 ÷ 8 = 9
8 × 9 = 72 72 ÷ 8 = 9	72 ÷ 9 = 8	$9 \times 9 = 81 81 \div 9 = 9 81 \div 9 = 9$
هاشم ** 01005037438 **	ا/ أحمد	كنوز رياضيات رابع فصل دراسي أول

الأعداد الكبيرة

(الدرس (1)	
V		

الوحدة الأولى

تعلم (1)

دية	عة عد	مجمو	مجموعة عدية			مجموعة عدية			
	الألوف الملابين			الألوف			وحدات	ti it	
مثان	عشرات	أحاد	منان	عشران	ielt	مثات	عثران	أحاد	
		1	0	0	0	0	0	0	
مثيرون									

999,999	م هو :	ن 6 أرقا	. مكون مر	بر عدد	si ea
= 000 , 000 =	1 + 6	ن 6 أرقا	. مکوڻ مر	ير عدد " ملب	ويُقرأ ويُقرأ
من <u>7 أرقام</u>					

تعلم (2)

ددية	وعة ع	مجم	دية	وعة ع	مجم	مجموعة عددية			
1	لملايين	1		الألوف			وحدات	11	
مثان	عشرات	إحاد	منات	عشرات	İci	مثات	عشرات	ick	
	1	0	0	0	0	0	0	0	
	عشــــــرة ملايين								

ويُقرأ: مدد مكون من 7 أرقام هو: 999, 999 ويُقرأ: مديون , مليون , مليون , الف

عدد مكون من 7 أرقام + 1 = 000,000,000 ويُقرأ " عشر من حدد مكون " من من من من من من عدد مكون "

وع العشرة ملايين هي: أصغر عدد مكون من 8 أرقاع

تعلم (3)

دية.	وعة ع	مجم	مجموعة عددية			ددية	مجموعة عدية			
	الملايين			الألوف			لوحدات	1		
منات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد	مثات	عشرات	أحاد		
1	0	0	0	0	0	0	0	0		
	مـــانة مليــــون									

ريع أكبر عدد مكون من 8 أرقام هو 999, 999, 999 ويقرأ: مليون , ألف , أكبر عدد مكون من 8 أرقام +1 = 000 , 000 , 000 , 000

عدد مكون من 8 ارفام +1 = 000,000,000 ويُقرأ "مــانة مليـــون"

و المائة مليون هي: أصغر عدد مكون من 9 أرقام

تعلم (4)

يريع أكبر عدد مكون من 9 أرقام هو: 999, 999, 999 ويُقرأ: مليون, ألف ,

ع أكبر عدد مكون من 9 أرقام +1 = 1,000,000,000 ويُقرأ "مليال"

ع المليار هو:

أصغر عدد مكون من 10 أرقام

支	دية.	وعة عد	مجم	مجموعة عددية			مجموعة عددية			
5		لملايين	1	الألوف			الوحدات			
بليون)	مثات	عشرات	أحاد	منات	عشرات	نَار	مثات	عثرات	أحاد	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ون)			بلي	_ار (ملي		

كنوز رياضيات رابع فصل دراسي أول

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

				م التالى :-	دول القيد	ادرس ج		(5	طم (ت
جدول قيمة الرقم										
-1		مجموعة عدية		ية	جموعة عد		عدية	جىوعة ع	4	
<u></u>		الملايين			الألوف		4	الوحدان		
(// #/7)	مثات	عثرات	أجاد	4412	عثرات	1	110	عثرات	أحاد	
1,000,000,000	100,000,000	10,000,000	1,000,000	100,000	10,000	1,000	100	10	1	
مليار (بليون)	ماتة مليون	عشرة ملايين	مليون	ماتة القب	عشرة ألاف	ألف	مانة	عشرة	واحد	1
2,000,000,000	200,000,000	20,000,000	2,000,000	200,000	20,000	2,000	200	20	2	2
ملياران (بليونان)	ماتتا مليون	عشرون مليونا	مليونان	مانتا ألفي	عشرون ألقا	ألفان	مانتان	عشرون	اثنان	-
3,000,000,000	September Miller Street Street Street Street	30,000,000	Annual Control of the	provides an extension for any other transfer country to part	30,000	3,000	300	30	3	3
ثلاثة مليارات (بلايين)			ثلاثة ملايين	ثلاثمانة ألقب	ثلاثون ألفا	ثلاثة آلاف	ثلاثمانة	ثلاثون	ثلاثة	~
4,000,000,000		40,000,000		400,000	40,000	4,000	400	40	4	4
اربعة مليارات (بلايين)	أربعمانة مليون		أربعة ملايين	أربعمانة ألقب	اربجون القا		أربعمانة	اربعون	اربعه	
5,000,000,000		50,000,000			50,000	-	500	50	5	5
خمسة مليارات (بلايين)										
6,000,000,000	to the second second production of the	60,000,000	per la completa de la completa de la completa de la completa de la completa de la completa del la completa de la completa de la completa del la co	manufacture of the second control of	60,000	a manufacture for the first of	600	60	6 ستة	6
ستة مليارات (بلايين)	ستمانة مليونِ		ستة ملايين	ستمانة ألقب 700,000	ستون ألفا	7	ستمانة	ستون	7	
7,000,000,000 سبعة مليارات (بلايين)	and the fighter and adding the first and a fitting	70,000,000 سبعون مليونًا	سبعة ملايين	_			700 سبعمائة	70	ă	7
8,000,000,000		80,000,000					800	سبعون 80	8	
ثمانية مليارات (بلايين)	the state of the s		2007			and the second s			-	8
9,000,000,000		90,000,000			90,000	9,000	900	90	9	
تسعة مليارات (بلايين)	and a subject of the base to be for the base and application	the company of the co							تسعة	9
	-	4		The same	0					_
مته العددية	يم	يمته المكانية	الم الم	A A	قيمة المك			(:	لثال	•)
9		一上	9		ثم أكمل. . 3	الموصح 27 , 145				
60	2	اعشرات	6	دبة الم	مجموعة عد	عدية	مجموعة	عدية	وعة	424
	29	3	Will	14	الملايين		الألو		لوحدا	
70,000	0	سرب الوف		1 3	4 -	3 4	-	3	.9	-
100,000,	000	منات ملايين	1	3 F	10 J	न न	7 3	17	2	킾
2 222 222	000		7	3 1	4 5	2	7 8	0	6	9
3,000,000	, 000	مبيار	3		27 ألف إ			ليار,	43	
مته العددية	قي	يمته المكانية	الم الم	كانية	لقيمة المك	، جدول ا	ر ادرس			1
			.4		ح ثم أكما			10	مرير	
			8			000,50		20		
			3	ددية إ	مجموعة ع	ة عدية		عدية	موعة	مد
			—	-3	الملايين	وف	וצינ	ت	الوحدا	
			7	بليون مثار	عثراً،	471	1	مثات	علرانا	1
			5		J	1			ı	
			2							
** 0100503	ىد ** 7438	أ/ أحمد هات	4		اسي أول	ع فصل در	ات راب	رياضي	نوز	<u>S</u>
	1	1								



ملحوظة

المليار واجزاؤه								
مليون	1,000	=	المليار					
مليون	500	=	نصف المليار					
مليون	250	=	ربع المليار					
مليون	750	=	ثلاثة أرباع المليار					

	المليون واجزاؤه								
ألف	1,000	=	المليون						
ألف	500	=	نصف المليون						
ألف	250	=	ربع المليون						
ألف	750	=	ثلاثة أرباع المليون						

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

```
اكتب بالأرقام (الصورة القياسية)
                                                                     تمرين 5
                                   1) 8 مليار , 245 مليون , 458 ألف , 258 = . . .
                                       2) 9 مليار , 25 مليون , 9 ألاف , 489 = .
                                                          3) 6 مليار , 726 ألف , 5
                                                        4) 175 مليون , 48 ألف , 9
                                                       5) 2 مليار , 18 مليون , 726
                                                      6) 2 مليار , 13 مليون , 7 ألاف
                     اكتب أكبر عدد وأصغر عدد مكون من الأرقام التالية:
                                                                     تمرین 6
                                                                        8 (1)
                     5
                                .... أصغر عدد =
                                                                        أكبر عدد =
                                 6 8 1 9
                                                                 &
                                                                       5 (4)
                                                                        اكبر عدد =
                                اصغر عدد =
                     ) باستخدام الصيغة العددية " 8, 562, 307, 756 " أكمل
                         و) آحاد المليار -
                       ى) عشرات الملايين _
                                         تمرين 8 ) اذكر أربعة قيم ممكنة للرقم 9 :-
أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **
                                                كنوز رياضيات رابع فصل دراسي أول
```

تغير القيمة المكانية الدرس (2) 3,333,333,333 اقرا العدد في جدول القيمة مجموعة عددية مجموعة عدية مجموعة عددية せて(まで) نشاط (1) الألوف الملايين الوحدات المكانية المقابل ثم أكمل: 4 قيمة الرقم 3 في كل خانة مما يأتي :-3 3 3 3 3 3 تعلم منات الألوف الأحاد 300,000 آحاد الملايين العشرات 3,000,000 30 قيمة الرقم تزداد إلى 10 أضعاف (أمثال) ماكانت 30,000,000 عشرات الملايين المئات 300 عليه كلما تحركت خانة 300,000,000 مئات الملايين آحاد الألوف 3,000 واحدة جهة اليسار (بنضرب × 10) 3,000,000,000 30,000 المليار عشرات الألوف مئات الألوف الأحاد تمرين 1 العشرات آحاد الملايين اكتب قيمة الرقم المئات عشرات الملايين 7 في كل من : آحاد الألوف مئات الملايين عشرات الألوف المليار أكمل بنفس المط مع القراءة 100,000,000 10,000,000 1,000,000 100,000 10,000 1,000 1,000,000,000 100 10 1 200,000,000 20,000,000 2,000,000 200,000 20,000 2,000 2,000,000,000 200 20 2 300 30 3 400 40 4 5 500 50 60 600 6 700 70 7 800 80 8 90 900 9 كنوز رياضيات رابع فصل دراسي أول أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

عشرات	1	=	اد		10		1	ملحو
مئات	1	=	رات					
ألاف	1	=	ات		10			
عشرات ألوف	1	=	ف	31	10	3 4	000	
مئات ألوف	1	=	الوف الوف	عشرات	10	2		
منيون	1	=	ألوف	مئات	10	9		
عشرات مليون	1	=	ون	ملي	10	ز	ا وجد	من چد
منات مليون	1	=	مليون	عشرات	10		زرع	ومر
مليار	1	=	مليون	مئات	10			
1,0	024,	578,96	العدد 8	فی	2			عم
	9:	مئات هو	ى خانة ال	ى يقع فر	رِقَم اللَّهُ:	4		
1,024,578					12	J.	2 4	ملحو
5 :	ے ھو	نات الألوة	، خانة ما	ی بقع ف	ر قع الذا	1		
الرقع الذي يقع في خانة منات الألوف هو: 5 العدد الذي يقع في خانة منات الألوف هو: 1,024,500,000								
				بدول التا	كمل الد	Í	(3	تمرین
			2	al c				
7,303,65	4,98	32 5	ع في العدد	(1,1	230,4	56,9	987	في العدد:
المعدد في خانة		الرقم الرقم في خانية		5	دد فی خانہ	1	الرقم في خانة	
			آحاد					آحاد
		SH (S	ا عشراره					عشرات
			منات					منات
			الاف					الاف
		وف	عشرات ألو					عشرات ألوف
		ت ا	مئات ألوا					منات ألوف
			مليون					مليون
		ون	عشرات ملب					عشرات مليون
		Ü	منات مليو					منات مليون
			مليار					مليار
** 010050374	38 **	أحمد هاشم	/ Î	8	سى أول	صل درا	يات رابع ف	كنوز رياض

```
تمرين 4 ) أكمل: -
                                    اً) 19 عشرة = 19 × ..... = .....
ب) 263 مائة = 263 × ..... = .....
                                    ج) 30 عشرة = ..... × ..... = .....
د) 800 مائة = ..... × ..... = .....
و) 7,000 ألف = ..... × ..... = .....
                                    هـ) 700 ألف = ..... × ..... = .....
                                                 تمرین 5 ) أكمل :-
                        أ) 10 أضعاف 700 ألف = ..... ×
                      ب) 10 أمثال 300 مليون = ..... × .....
                    د) 10 أمثال 5,000 مانة = ..... ×
                      تمرین 6 ) أكمل :-
                                            أ) 500,000 = 10 أمثال ......
     و 10 = 500,000 أمثال ..... ألف
                 رد) 200 ألف = 10 أضعاف
                                               ج) 200 ألف = 10 أضعاف
                                                هـ) 9,000 = 10 أمثال ...
                   العرا 10 = 9,000 (عا
                  ح) المليون = 10 أضعاف
                                                ز) المائة ألف = 10 أمثال.
                  ي) 700 الفر = 10 أمثال
                                                 ط) المليار = 10 أضعاف.
        تمرين 7 إذا كانت علبة الشيكولاتة تحتوى على 10 قطع فكم قطعة شيكولاتة في :
                        ب) 19 علية
                                                         اً) 7 علب →
                   د) 4,420 علبة →
                                                      ج) 235 علب →
                و) 18,500 علبة →
                                                       هـ) 58 علب →
```



لا توجل عمل اليوم إلى الغد



أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

صيغ كتابة العدد

1) <u>الصيغة القياسية :</u>

في الصيغة القياسية وهى كتابة العدد في صورة رموز رقمية مثال: العدد 1, 256

2) الصيغة الممتدة:

وهي كتابة العدد كمجموع حاصل ضرب كل رقم × القيمة المكاتية للخانة الموجود بها

مثال : 1, 256 1,000 + 200 50

3) الصيغة اللفظية:

مثال: ألف , ومائتان وستة وخمسون

وهى كتابة العدد باستخدام الحروف

أكمل بكتابة الصيغة الممتدة

3,452,658,968

7,058,639

3 8,000,005,018

852,605

A

9,560,654,000

أكمل بكتابة الصيغة القياسية:

30,000,000 + 9,000,000 + 100,000 + 70,000 + 4,000 + 500 + 30 + 9

8, 000, 000, 000 + 700, 000, 000 +

30,000,000 + 6,000,000 + 400,000 + 50,000 + 7,000 + 800 + 7 (+

3, 000, 000, 000 +

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

كنوز رياضيات رابع فصل دراسي أول

تمرین 2

```
40,000,000 + 9,000,000 + 200,000 + 80,000 + 4,000 + 500
                                                                       ج)
                                      ..... = 600, 000, 000 +
                                   6, 000, 000, 000 + 70,000 + 80,000 (4)
                                      أكمل بكتابة الصيغة اللفظية:
                                                                تمرین 3
                                             = 3,452,658,968
                                                                    ب
                                                   7,058,639
                                                                    <u>₹</u>
                                                8,000,005,018
                                                                    2
                                                   852,605
                                             = 9,560,654,000
                                     أكمل بكتابة الصيغة الغياسية
                                                              تمرین 3
                                       1) 7 مليار , 861 مليون , 832 ألف , 405 =
                                           2) 3 مليار , 18 مليون , 5 ألاف , 234
                                                    3) 4 مليار , 456 ألف , 9
                                                   4) 852 مليون, 32 ألف, 2
                                                 5) 9 مليار , 25 مليون , 357
                                                6) 9 مليار, 47 مليون, 5 ألاف
                                         ) اختر الإجابة الصحيحة:
                    الصيغة الممتدة للعدد ستين مليون, وخمسة وسبعون ألفًا, ومائتان هي.
                          6,000,000 + 70,000 + 5,000 + 200
                            60,000,000 + 70,000 + 500 + 20 (-
                         ع) 60,000,000 + 70,000 + 5,000 + 200 (<del>ح</del>
أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **
                                           كثور رياضيات رابع فصل دراسي أول
```

الممسوحة صوليا بـ Camocaillei

تكوين الأعداد وتحليلها

1		
<	الدرس (4)	
V		

3	ددية	وعة ع	مچم	ددية	وعة ع	مچم	مجموعة عدية		
국]	(لملايين	1	الألوف			الوحدات		
(بليون)	مثات	عشرات	أحاد	مثات	عشرات	أحاد	4.1.2.	عشرات	أحاد
				6	7	4	3	5	8

يمكن تكوين وتحليل العدد: 674 مليون, و 358

كما يلى:

تكوين العدد: 358, 674

تحليل العدد : 8 × 1 + 1 × 5 + 10,000 × 7 + 1,000 × 4 + 100 × 3 + 10 × 5 + 1 × 8 : تمدين 1 فكمل :

5,000,456,019	تكوين العدد	
	تحليل العدد	
54,075,456	تكوين العدد	
	تحليل العدد	
7,103,600,009	تكوين العدد	
and the same	تحليل العدد	

أكمل:

تمرین 2

أ) تكوين العدد :...

10,000 × 3 + 1,000 × 2 + 100 × 7 + 10 × 8 + 1 × 9 : تحليل العدد

100,000 × 6 +

ب) تكوين العدد:

10,000,000 × 3 + 100,000 × 2 + 1,000 × 7 + 100 × 8 + 1 × 9 : تحليل العدد

1,000,000,000 × 6 +

ج) تكوين العدد:

10,000,000 × 9 + 1,000 × 3 + 100 × 5 + 10 × 8 : تحليل العدد

1,000,000,000 × 1 +

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

مقارنة الأعداد الكبيرة

(عد أرقام العدد)

تقارن من اليسار

ملاحظة: عند المقارنة بين عددين في

﴿ إِذَا تَسَاوِا الْعَدُدَانِ فِي عَدُدُ الْخَاتَاتُ تَبِدُأُ

الدرس (5)

) ضع علامة > أو < أو =

تمرین 3

Ļ

3

الصيغة القياسية: 14, 245, 456 14, 254 456 العدد الذي عدد خاتاته أكثر هو الأكبر

> 2, 045, 005, 007 2, 045, 005,700

9, 213, 354 91, 213, 354

75, 425, 456 751, 425, 456

تمرين 4) ضع علامة > أو < أو =

ثلاثمانة مليار و سيعمانة

ثلاثمانة مليون و سيعمانة

تسعمائة و ثلاثة وثلاثين ملياراً و سبعمائة تسعمانة و ثلاثة وثلاثين ألفاً و ستمائة

> مليون و خمسمانة و عشرين ألف و خمسمانة و عشرين

مليار و ثمانمانة ألفا سبعمانة و أربعين مليار و ثمانمانة مليوناً و ثلاثمانة ألف

> ضع علامة > أو ح أو ا تمرین 5

العدد الثاني	العلامة	العد الأول	٩
80,000 + 400 + 30 + 5	y 2'	800,000 + 400 + 30 + 5	1
70,000 + 800 + 50	2000	90,000,000 + 300 + 6	2
900,000 + 6,000 + 70 + 8	5	900,000 + 6,000 + 80 + 4	3
100,000 + 700,000 + 300		10,000,000 + 300,000 + 700	4

1) كون عدداً في العشرات أكبر من 69,874 تمرین 6

2) كون عدداً في الألوف أصغر من 852,036

3) كون عدداً في الملايين أكبر من 4,963,278,102 .

4) كون عدداً في عشرات الملايين أصغر من 85,274,096,301

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

ترتيب الأعداد تصاعديًا وتنازليًا	الدرس (6)
لصيغة التي كتبت بها الأعداد:-	تمرين 1 رتب تصاعديًا مستخدمًا ا
	1 أربعة مليارات, و ستمائة ألف, وأر
(10 × 100,000) + (10 × ه بعون 5 6,400,040 5	4) + (1,000,000,000 × 4) 3 أربعة مليارات, و ستمانة ألف, وأر
بعون 5 6, 400, 040	
الترتيب	الصيغة القياسية للأعداد
	1 . O . (
4	5
ن 875, 236 وصيغة عدية أقل منها ثم رتب جميع	تمرين 2 اكتب صيغة عدية أكبر م القيم تصاعديًا
العدد الأكبر المعطاه	العدد الأصغر
3(0)	>
من 230,049 وصيغة عدية أقل منها ثم رتب جميع	تمرين 3 اكتب صيغة عددية أكبر القيم تثارُليًا
صيغة المعطام العدد الأصغر	العدد الأكبر
	<
من 852, 563 وصيغة عدية أقل من 456,765 تم	اكتب صيغة عددية أكبر تمرين 4 رتب جميع القيم تثازليًا
ر 852, 563 وصيغة عددية أكبر من 456,765 ثم ا	تمرین 5 اکتب صیغة عددیة أقل من رتب جمیع القیم تصاعدیاً
** 01005037438 ** أحمد هاشم **	كثور رياضيات رابع فصل دراسي أول

التقريب

الدرس (7)

التقريب : إيجاد قيمة قريبة من القيمة الصحيحة ويستخدم : في المواقف التي تحتاج إلى إجابة أكثر دقة

<u>التقريب باستخدام استراتيجية نقطة المنتصف</u>

العدد الكبير

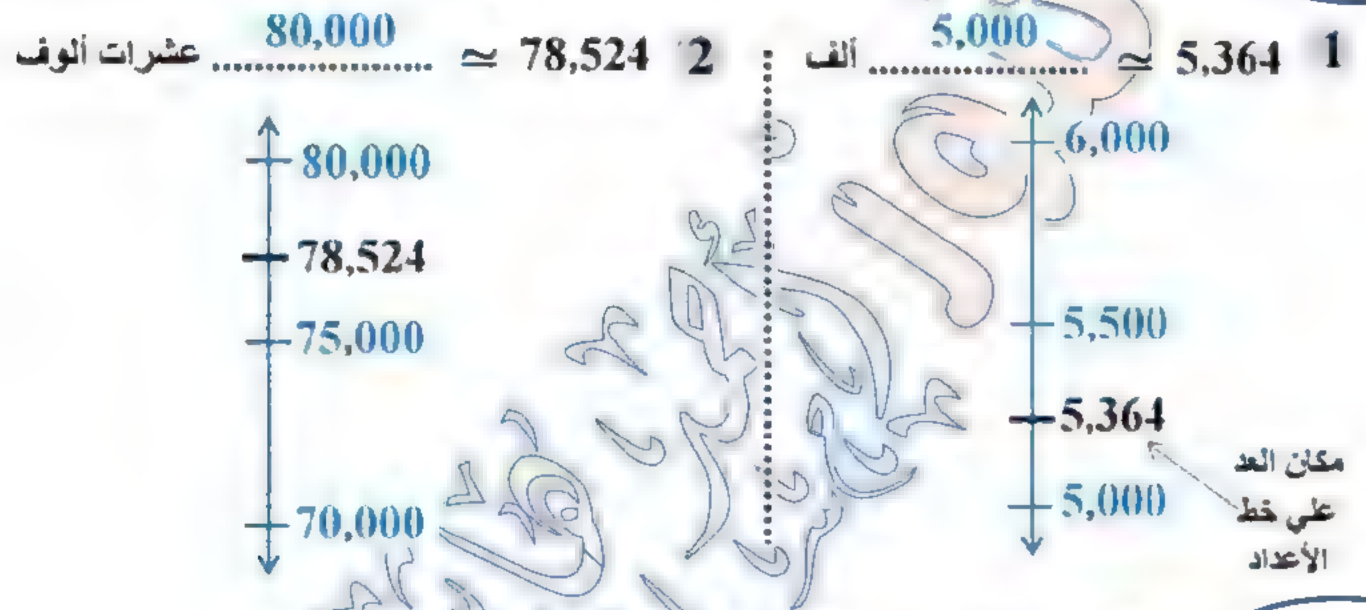
نقطة المنتصف

العدد الصغير

طريقة الحل: الته ترسم خط الأعداد وتحدد نقطة المنتصف بين الكبير والصغير العدد الكبير والصغير العدد يقع عند المنتصف أو أقرب للعدد الكبير نكتب العدد الكبير العدد الكبير عند الأصغر الأصغر إذا كان العدد يقع قبل المنتصف وأقرب للعدد الصغير نكتب العدد الأصغر

استخدم استراتيجية نقطة المنتصف لتقريب ما يأتي:

مثال



استخدم استراتيجية نقطة المنتصف لتقريب ما يأتى

تمرین 1

235, 746 (1 مشرة ألاف عشرة ألاف 235, 746 (2 مشرة ألاف

3) 235, 746 (3 ≈ لأقرب مائة ألف 235, 746 (4 مائة ألف









أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

15

قاعدة التقريب [تحدد الرقم الذي يقع يمين الخانة المراد التقريب إليها مع مراعاة التالى: ﴿ إِذَا كَانَ الْرَقِم (0 \$ 1 \$ 2 \$ 3 \$) ارقام بخيلة لا نضيف واحد وينزل العدد كما هو (4) إذا كان الرقم (5 & 6 & 7 & 8 & 9) ارقام كريمة نضيف واحد للعدد ﴿ تضع في كل الخانات قبل الخانة المراد التقريب إليها أصفار مثال: 1) قرب العدد 45,368 التالية لأقرب ألف ≈ 4 5 (3)6 8 الرقم على يمين الخانة المراد التقريب إليها = (> & <) = 5 ورب العدد 45,368 التالية الأقرب مائة مثال: 1 الرقم على يمين الخانة المراد التقريب إليها = (> & <) = 5 قرب الأعداد التألية كما هو م تمرين: 1 لأقرب عشرة ≈ 270, 958, 704 لأقرب مائة ≈ 270, 958, 704 لأقرب ألف . ≈ 270, 958, 704 (₹ لأقرب عشرة ألاف (2 ... ≈ 270, 958, 704 الأقرب مائة ألف $. \approx 270, 958, 704$ (4) لأقرب مليون ≈ 270, 958, 704 و) لأقرب عشرة مليون ز) ≈ 270, 958, 704 لأقرب مائة مليون (لأقرب عشرة ألاف (느 ≈ 758, 729, 417 ... لأقرب ألف ≈ 758, 729, 417 ی) . لأقرب مائة ألف (5) ≈ 758, 729, 417 الأقرب مائة مليون ل) ≈ 758, 729, 417 لأقرب عشرة≈ 758, 729, 417 م) 16 كثوز رياضيات رابع فصل دراسي أول أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

الممسوحة صوليا بـ Udiffocallilei

خواص عمليتي الجمع والطرح

الدرس (1)

الوحدة الثانية

(1) خاصية الإبدال:- يمكن جمع الأعداد بأى ترتيب ويبقى الثاتج كما هو

$$11 + 9 + 5 = 35$$

(2) خاصية الدمج:- يمكن تجمع الأعداد بأي شكل باستخدام الأقواس ويبقى الناتج كما هو

$$(12+18)+8$$

30 + 8 = 38

لاحظ أن : خواص الأبدال والدمج والعنصر المحايد لا تنطبق على عملية الطرح

تمرين (1) أكمل ثم اذكر اسم الخاصية المستخدمة

23 - 77 77 - 23 (···

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

تمرين (3) أوجد الثاتج مع اذكر اسم الخاصية المستخدمة (1) 76 + 88 + 24 (-) 256 + 777 + 744 خاصية الإبدال 88 + 24 + 76 = خاصية الدمج 88 + (24 + 76) = 100 + 88 = 188 (で) 521 + 333 + 667 479 الجمع مع إعادة التسمية الدرس (2) تمرين (1) اقرأ كلاً من الأعد التالية ثم أوجد ثاتج الجمع: 869,5836 6 4 5 , 8 0 7 (H 8 9 5 , 4 9 1 (1) 5 4 9 , 6 5 9 (F) 7 5 6 , 8 9 3 (C تمرين (2) اقرأ كلاً من الأعد التالية ثم أوجد ناتج الجمع: أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 ** كثوز رياضيات رابع فصل دراسي أول

- (A) 9 3 8 , 0 0 1 + 8 6 1 , 6 8 9 =
- **B** 8 2 6 , 6 3 1 + 7 0 2 , 0 3 6 =
- C794,341+686,567=
- (D) 6 0 0 , 5 6 1 + 5 7 4 , 7 4 8 =
- (E) 5 5 0 , 4 5 1 + 4 6 9 , 6 9 6 =
- F 4 4 3 , 1 9 1 + 3 2 8 , 1 5 8 =

لتقدير باستخدام التقريب لأقرب قيمة مكانية مناسبة للتحقق من معقولية الناتج

تعلم

- 2,874 + 2,469
 - 3,000 + 2,000 = 5,000

استخدمنا التقريب لأقرب ألف التقدير الناتج والتحقق من صحة الناتج الفعلى

ملحوظة

الناتج القعلى

الناتج المقدر

الناتج الفعلى

- 2,874 + 2,469 = 5,343
 - 2,900 + 2,500 = 5,400

استخدمنا التقريب لأقرب ماتة لتقدير الناتج والتحقق من صحة الناتج الفعلى

ملحوظة

الناتج المقدر

- 2,874 + 2,469 = 5,343 الثانج الفعلى = 2,870 + 2,470 = 5,340 الثانج المقدر = 5,340
 - استخدمنا التقريب لأقرب عشرة لتقدير الناتج والتحقق من صحة الناتج الفعلى

ملحوظة

ملاحظة هامة: يكون التقدير أقرب للناتج الفعلى كلما كانت استراتجية التقريب لقيمة مكانية أقل

لاحظ أن: الناتج المقدر في المثال (ج) أقرب للناتج الفعلى من الثالين (أ) & (ب)

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

19

الطرح مع إعادة التسمية

الدرس (3)

قرب الأقرب ألف لتقدر ثاتج الطرح, ثم اوجد الناتج الفعلى لتتحقق من معقولية الناتج:-

93, 213

— 23, 789

الناتج الفعلى

الناتج التقريبي

93, 213

93, 213

93,000

— 23, 789

— 23, 789

— 24,000

تمرين (1) اقرأ كلاً من الأعلى التالية ثم أوجد ناتج الطرح:

869,5836

6 0 4 , 6 5 9 **D**

8 8 7 , 4 3 2 A

168,684

6 5 9 , 9 8 7

45,807(H)

6 5 8 , 0 9 8

87,432 (B)

6 5 9 , 9 8 7

تعلم

التقدير بإستخدام القريب لأقرب قيمة مكانية مناسبة للتحقق من معقولية الناتج

مُلْحُوطُكُ 1) في المثالين أ ، ب التاليين تم تقريب العددين الأقرب ألف لتقدير الناتج

2) يمكنك التقريب الأقرب قيمة مكانية مناسبة ما لم يحدد لك ذلك .

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

21

النماذج الشريطية والمتغيرات والمسائل الكلامية

الدرس (4)

نستخدم النماذج الشريطية لتحديد المعلومات المجهولة في المسائل الكلامية لتكوين معادلات وغلها نتوصل إلى المجهول (المجهول هو القيمة الغير معروفة في السؤال)

* لو المطلوب الكل اجمع

* الكل في الجمع هو الناتج * الكل في الطرح هو المطروح منه * لو المطلوب الجزء اطرح



مثاليا: يوجد في إحدى مستعمرات النمل 7,285 نملة منها 3,247 من الإناث والباقي من الذكور, أوجد عدد النمل الذكور في المستعمرة

7,285 3,247

y = 7,285

3,247 = 4,038

عدد الذكور = 4,038 نملة

مثال المسترى حازم تليفزيون بمبلغ 3,756 جنيها, وثلاجة بمبلغ 7,876 جنيها

7,876 3,756

3,756 = 11,632

أوجد قيمة ما يدفعه حازم ؟

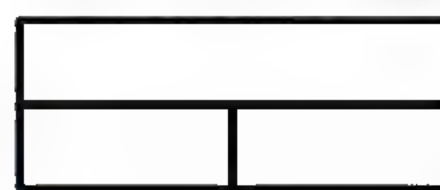
= 7,876

مايدفعه = 11,632 جنيهًا

حل المعادلات التالية باستخدام النموذج الشريط

928 (4 358

+ 256 = 763 (



الحل:

-Z = 142 (4)825

ے 256 = 763 (ح



الحل:

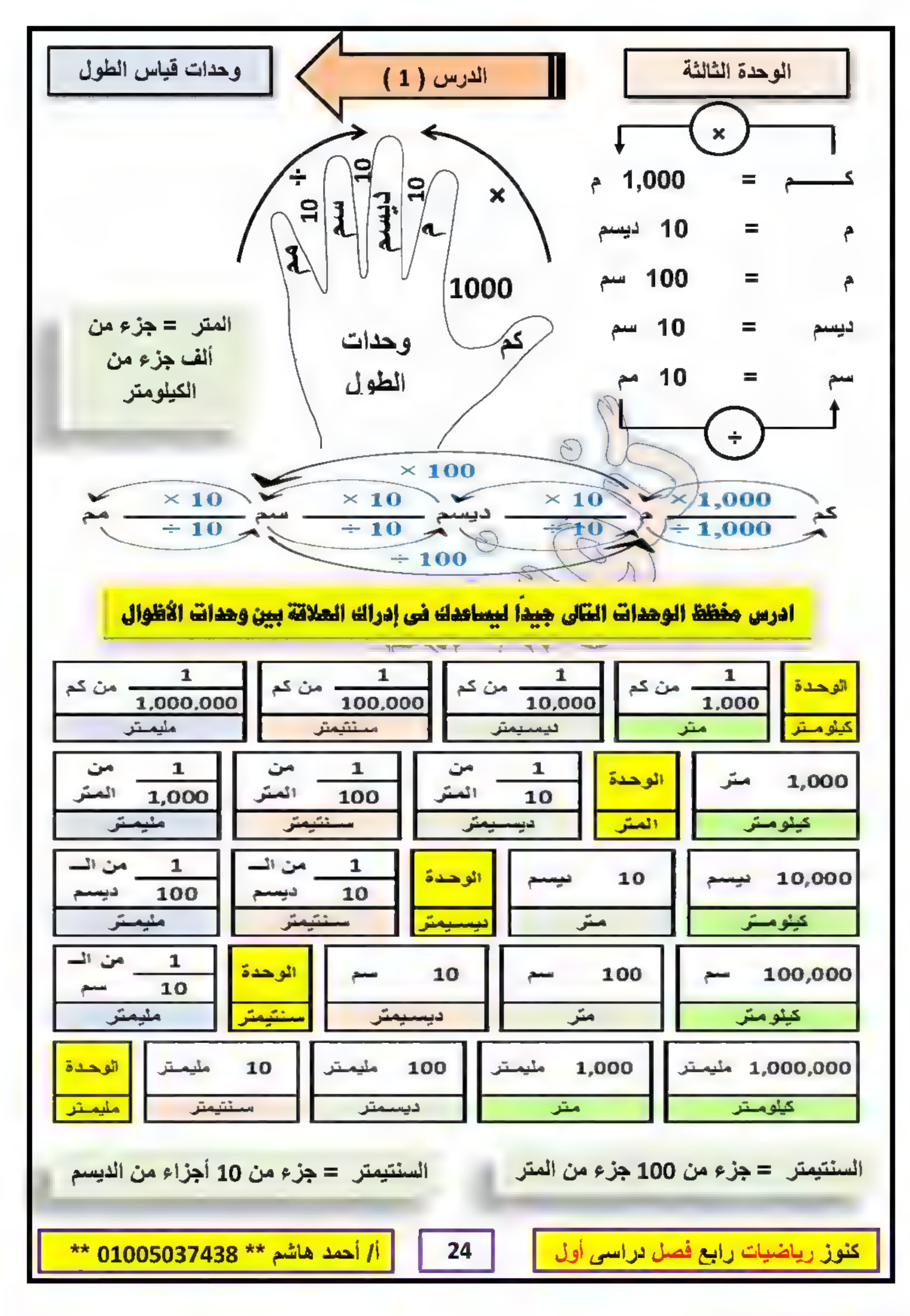
أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

كثور رياضيات رابع فصل دراسي أول

الحل:

الحل:

ع والطرح	و باستخدام الجم	الدرس (5) حل مسائل كلامية متعددة الخطوات
	درسىة ؟	1) مدرسة بها 2,235 ولدًا, 1,985 بنتًا , أوجد عدد تلاميذ المد
	X	<u>حل :</u>
1,985	2,235	عدد تلاميذ المدرسة =
بنین ؟	, أوجد عدد الب	2) مدرسة بها 4,220 تلميذًا , فإذا كان عدد البنات 1,985 بنتًا
4,2	220	<u>دل : </u>
1,985	Υ	عدد البنين =
ة مايدفعه	بنيهًا أوجد قيماً	3) اشترى حسام تليفزيون بمبلغ 3,478 جنيهًا وثلاجة بمبلغ 8,476 ج
		دل: ا
		ايدفعه =
9,456 جنيها	نان ثمن التلاجة	4) دفع حسام بمبلغ 12,478 جنبها في شراع تليفزيون وثلاجة فإذا كا جد ثمن التليفزيون ؟
		الحل:
		ن التليفزيون =ل
ی	نيها وحاسب الر	5) مع سعاد 20,000 جنيهًا اشترت تليفون محمول بمبلغ 6,589 جنيهًا بلغ 4,411 أوجد الباقى مع سعاد؟
	******	عل : ثمن المشتروات =
474 401 4	فظه شمال سينا	اقى =
	سكان شمال س	مة , عدد سكان محافظة جنوب سيناء 108,591 نسمة , فكم يزيد عدد
		بناء معًا عن عدد سكان مطروح عل : عدد سكان شمال سيناء وجنوب سيناء
••••••		=
	in the second	د سکان مطروح =
		7) يبلغ عدد سكان محافظة مطروح 429,999 نسمة , عدد سكان محاف مة , عدد سكان محافظة جنوب سيناء 108,591 نسمة , فكم ينقص عد
		د سکان جنوب سیناء ومطروح معًا عل : عدد سکان جنوب سیناء ومطروح =
444444444444		<u>ن :</u> عدد سخان جنوب سيدع ومطروح =
******		عدد سكان شمال سيناء =
** 01005	م ** 037438	كثوز رياضيات رابع فصل دراسي أول 23 أ/ أحمد هاشد



ن (1) أكمل :-	تمري
كيلومتر (كم)	
	1
7	2
25	3
	4
	5
123	6
دیسیمتر(دیسم) س	
9	1
8	2
37	3
	4
	5
	6
-: نامكا (2)	تمرين
5,236 م = کم ، . 7,589 سم = دیسم	(1)
16 م ، 14 سم =	(5)

	J. Marie		
٠٠٠٠٠٠ م ، ٠٠٠٠٠٠٠٠ سبم	= pu 5,236 (2	كم ،كم ، كم	5,236 (1 م =

1,000

3,000

270,000

10

300

2,600

41,000

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

سنتيمق (سم)

100

300

2,600

41,000

مليمتر(مم)

10

400

7,000

4,200

متر م)

7

25

سنتيمتر(سدم)

9

78

25



وحدات قياس السعة

الدرس (3)

المليلتر = جزء من ألف جزء من الدلتر

من الدلتر	1
س ہے بدر	1,000
مليلتر	

الوحدة	الوحدة
لتر	مليلتر

1,000 مليلتر لتر

(1) أكمل:

(2) أكمل:

(3) أكمل :

(4) حول إلى الوحدات الموضحة بالنموذج الشرطر

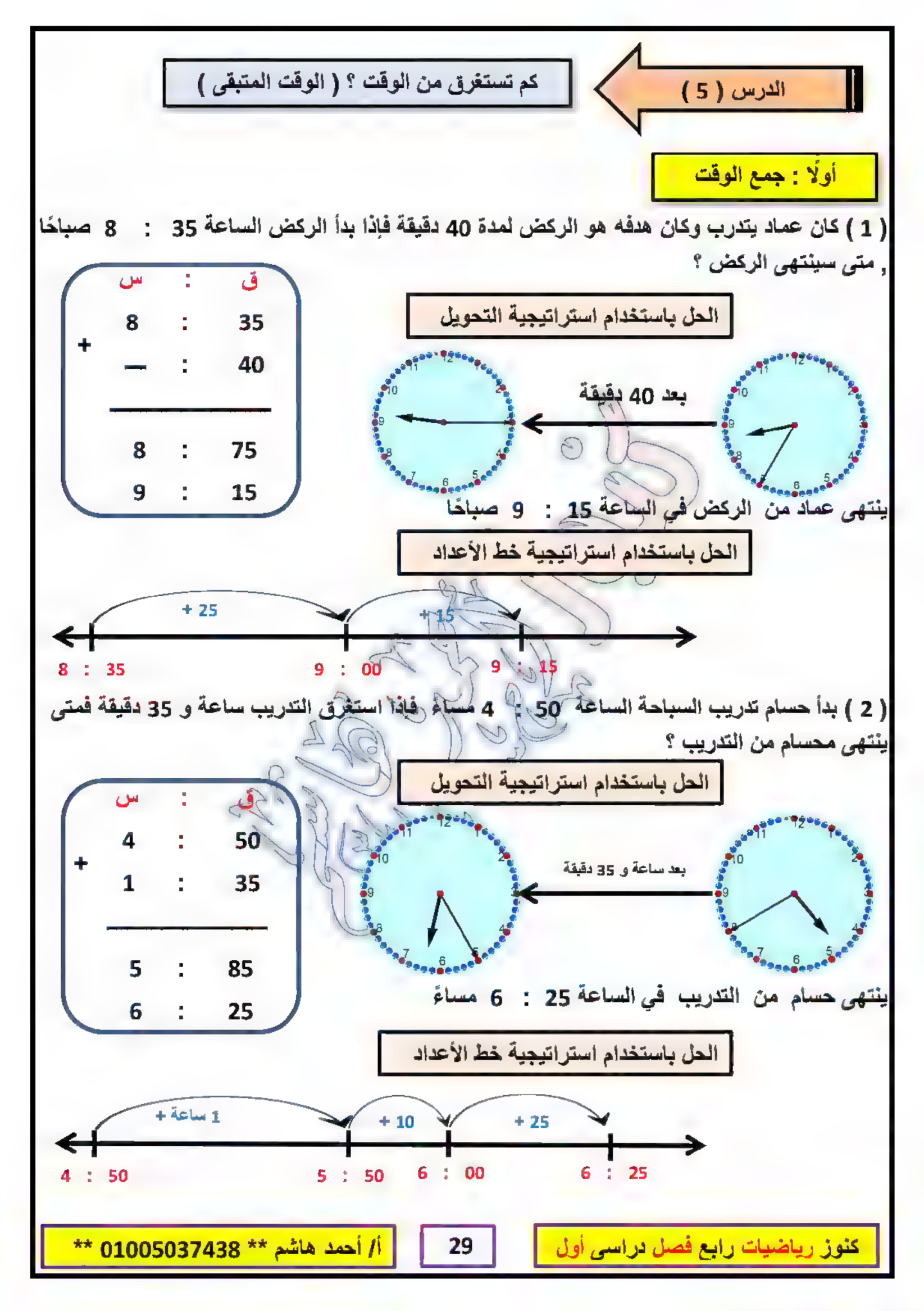
ملیلتر	ES.11	26	ملياتر	3,786
15 مليلتر	الم 18 لتر	H	٠٠٠ ١٩٠٠	لتر

7 مليلتر	78,354
ملیلتر	لتر

(5) أكمل:

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

	الدرس (4)									
ية	× 60 × 60 × 24 × 7 ÷ 60 ÷ 60 ÷ 24 ÷ 7									
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	دقائق
										ثوانی
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ساعات
							1			دقائق
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ایام
					多型			,		ساعات
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	اسابيع
				0	R	300	2			ایام
دقىقة		E	Ser S	(C)						(1) أكمر أيد أياد
		=	S			ساعة				أ) 3 أيام = . -/ دع مد
= يوم		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			وع د) هه		=	· · · · ·		ج) 63 يوم: د د ک مر
			7 - 1							(2) أكمر ئ
			ساعة ساعة		······ = ·		······ + ·			أ)يوم,5 س
	ب) 3 أيام , 10 ساعات = + + عناعة									
	ج) 5 ساعات , 18دقیقة = + =دقیقة									
د) 4 اسابيع , يومان = + + يوم										
							6			
** 01	كثور رياضيات رابع فصل دراسي أول 28 28									



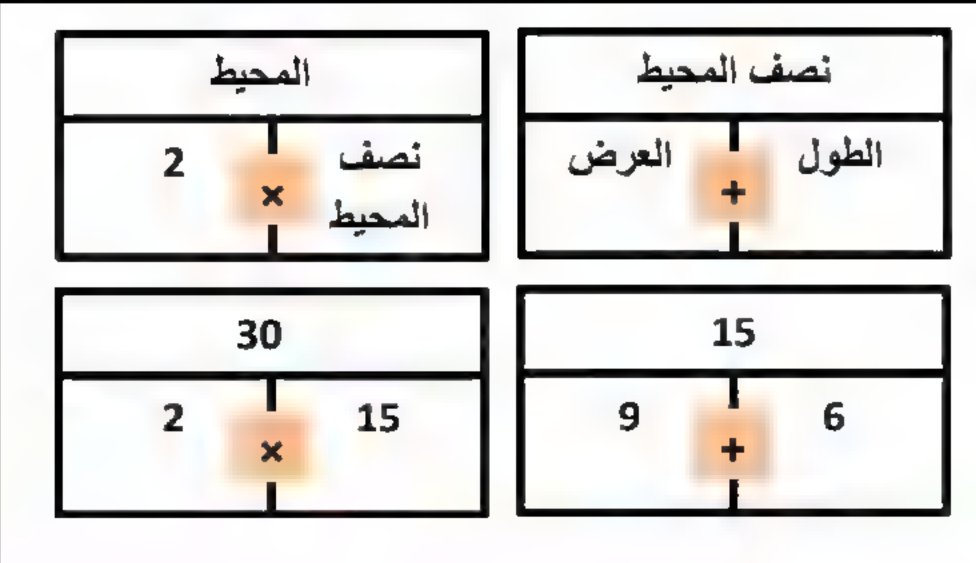
```
( 3 ) أكمل لحساب الوقت الجديد:
   ..... : ...... = 2 : 30 + 4 : 45 (+ ..... : ..... = 8 : 17 + 2 : 15 (1)
   ع) 29 (ج) : ..... = 4 : 55 + 6 : 17 (ء ..... = 3 : 44 + 7 : 29
                                                          تَانيًا: طرح الوقت
(1) بدأ عمر في المذاكرة الساعة 20: 5 (مساء وانتهى الساعة 45: 7 مساء احسب المدة
                                                  التي استغرقها عمر في المذاكرة
                              الحل باستخدام استراتيجية التحويل
              45
      5 :
               20
                                         المدة التي استغرقها في المذاكرة = 25 الم
                              الحل باستخدام استراتيجية خط الأعداد
      2
               25
                                            + 45
 5 : 20
                                        نجمع: 45 د + 40 د + 1 س = 25 : 2
            ( 2 ) تحرك قطار من محطة القاهرة الساعة 30 : 8 صباحًا فوصل محطة بني سويف
                                          الساعة 25: 11 صباحًا احسب زمن الرحلة؟
    س
    11
                                                         زمن الرحلة = .... : ...
               30
 أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **
                                               كثور رياضيات رابع فصل دراسي أول
                                     30
```

		ید :	ماب الوقت الجد	3) أكمل لحس	3)
: = 9 : 30 - 4 :	ب) 45	=	17 : 15 -	12 : 17	(أ
: = 6 : 17 - 4 :	55 (4		9:29 -	7 : 44	ح)
: سِ ق : سِ	ق	ق : س	ىپ	ق :	
: :		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. :	
: :	****			. :	
تطبيقات القياس		(78	الدرس (6،		
9 جم , وكمية من البصل وزنها أقل من		1 1			
?	البطاطس معًا	البصل			
, + =	0	ت (طاطس بالجراما		<u>الد</u>
		2 Va	سل بالجرامات		
+	S. M. S.	5	س والبصل معًا	وزن البطاط	
رحلة البلوغ مدة 45 يومًا, بينما يستغرق . ق أطول وما الفرق بينهما ؟	أرالييضة إلى ه	عوثية من مرحدً عُلم ما الثم عالما	نمو النملة القر معدة 12 اسمه	2) يستغرق مناسلة شر	2)
	1 19	مل الفرعوني =	ي يستعرفها اند تي يستغرفها ته		
× =					.11
احد وسارة نملة أخرى من المستعمرة (ب) د وما الفرق بين المسافتين بالكيلومترات ؟	ے حم <i>ھي</i> يوم و سار ة مسافة أب	، (ا) تمساعه . . أي النملتين س	ہ من المستعمر م ق <i>ي</i> يوم واحد	ر) ساره مد سافة 3000	ر د ئمد
		ملة الأولى بالكيا			
گم	يلومترات =	ملة الثانية بالك	التي سارتها الا	المسافة	
کم = ـــ	. & القرق	سارة مسافة أبعد	هي التي ا	ملة	الك
					7
أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **	31	دراسی اول	بات رابع فصل	كتوز رياضه	

تر يريد تقطيعها إلى 3 أطوال متساوية ؟ كم يجب أن يكون	(4) سعد لديه قطعة من الخشب طولها 15 من
تر يريد تقطيعها إلى 3 أطوال متساوية ؟ كم يجب أن يكون لل قطعة بالسنتيمتر ؟	طول كل قطعة بالمتر ؟ كم يجب أن يكون طول ك
······ ÷ ······ = ········	الحل طول كل قطعة بالأمتار =
لأن: المتر = سنتيمتر	طول كل قطعة بالسنتيمتر =
ب 400 مليلتر من الماء 5 مرات في اليوم الواحد ؟ كم لتر	(5) يمارس أدهم رياضة الجرى ويحتاج لشرب من الماء سيشربها أدهم في الأسبوع ؟
= لتر → لأن: = ×	الحل ما يحتاجه في اليوم الواحد = ملل
لأن: = ×	ما يحتاجه في الإسبوع =لتر ب
مساءًا ويستغرق في المذاكرة 15: 5 ساعة ،	(6) يبدأ عمر في المذاكرة الساعة 35: 3 احسب الوقت الذي ينهى فيه عمر مذاكرته ؟
S I	
مساعًا وينتهي من المذاكرة 15: 5 مساعًا،	(7) يبدأ عمر في المذاكرة الساعة 35: 35 المذاكرة الحسب الوقت الذي يستغرقه عمر في المذاكرة المداكرة الم
** 01005037438 ** مَاشُو ** 32	کنه تی باضیات رابع قصال در اسی آه ل

(المحيط) الدرس (1) الوحدة: الرابعة الشكل الرباعي: هو شكل رباعي له ضلع وله زاوية Length (L) الطول المستطيل: هو شكل رباعي فيه: ح كل ضلعين متقابلين متساويين في الطول ح جميع زواياه متساوية في القياس وقياس كل منها 90 ◘ Length (L) : الطول المربع: هو شكل رباعي فيه : Side (S) وجه جميع الأضلاع متساوية في الطول 🖘 جميع زواياه متساوية في القياس وقياس كل منها 90 0 عه المربع حالة خاصة من المستطيل ح (کل مربع مستطیل ولیس کل مستطیل مربع) Side (S) : ضلع محيط الشكل الهندسي هو: مجموع أطوال الأضلاع المحيطة به من الخارج محیط: P) Perimeter عيط المستطيل = (الطول + العرض) × 2 تعلم لإيجاد محيط المستطيل $P = 2 \times (L+W)$ P = 2 L + 2 W P = L + W + L + Wمثال: مستطيل طوله 9 سم وعرضه 6 سم أوجد محيطه ؟ حل آخر: الحل: $P = 2 \times (L+W)$ P = L + W + L + W30 سم = (9 + 6) × 2 = أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 ** كثور رياضيات رابع فصل دراسي أول 33

الممسوحة صوبيا بـ Gamocainiei



حل ثالث باستخدام النماذج الشرطية:

يتم إنشاء نموذجان شرطيان

الأول يربط بين نصف المحيط والطول

والعرض.

والثانى يربط بين المحيط

و تصف المحيط

تمرين (1): أكمل الجدول التالى:

	411		
محيط المستطيل	تصف محيط المستطيل	بعدا المستطيل بالسنتيمترات	
		العرض	الطول
2 × (L+W)	L+W	W	L
		9	11
		5	7
	2/2/2/	3	5
	7.35	4	7
		5	8

تعلم لإيجاد محيط المربع

P=S+S+S+S

$$P = 4 \times S$$

<u>مثال</u> : مربع طول ضلعه 5 سم أوجد محيطه ؟

حل أخر:

محيط المربع = طول الضلع × 4

 $P = 4 \times S$

 $P = 4 \times 5 =$

20 سم

P=S+S+S+S

F-JTJTJTJ

20 سم = 5 + 5 + 5 + 5 =

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

34

	20		
4	×	5	

محيط المربع			
•	4	×	طول الضلع

حل ثالث باستخدام النماذج الشرطية:

تمرين (2): أكمل الجدول التالى:

محيط المربع بالـ (سم)	طول ضلع المربع بالـ (سم)
48	S
	11
	12
	10
	13
	15

محيط المربع بالـ (سم)	طول ضلع المربع بالـ (سم)
4\$	S
	9
	7
	5
	8
	3

المساحة

الدرس (2)

مساحة الشكل الهندسي هو: عدد الوحدات المربعة التي يحتويها الشكل

Length (الطول ; Length (الطول)

(Width (w : العرض

(A) Area : مساحة

مساحة المستطيل = الطول × العرض

 $A = L \times W$

<u>مثال</u>: مستطيل طوله 4 سم وعرضه 3 سم أوج<mark>د مساحته ؟</mark>

 $A = L \times W = 4 \times 3 = (2سم 12)$ الحل : 12 سنتيمتر مربع (2 - 2 + 3)

تمرين (1) : مستطيل طوله 6 سم وعرضه 4 سم أوجد مساحته ؟

.....

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

35

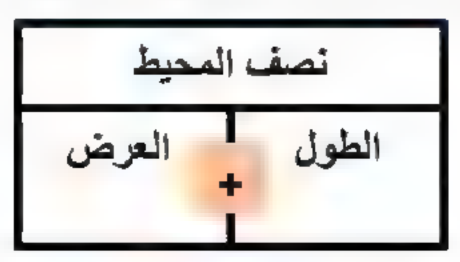
مساحة المستطيل (A) بالسنتيمتر مربع (سم2)	ستطیل بمترات	بعدا الم بالسنت	<u>تمرین (2) :</u>	
الطول × العرض	العرض	الطول	أكمل الجدول المقابل	
L × W	W	L	ملاحظة هامة	
	9	11	ُ يُقاس المحيط باحد وحدات	
	5	7		
	3	5	الطول مثل (م , سم , مم)	
	4	7	تُقاس المساحة باحد وحدات	
	5	8	المساحة مثل :	
مساحة المربع = طول الضلع * نفسه مساحة المربع = طول الضلع * نفسه مثال : مربع طول ضلع 3 × 3 = (3 × 3 × 3 = (3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3				
S × S	S		أكمل الجدول المقابل	
	9			
	5			
	7			
	4			
	6			
/ أحمد هاشم ** 01005037438 **	36	ى أول	كثور رياضيات رابع فصل دراس	

ما القيمة المجهولة

الدرس (3)

إيجاد البعد المجهول في مستطيل أو مربع بمعلومية المحيط:





<u>أُولًا : المستطيل :-</u>

$$L = \frac{1}{2} P - W$$

$$W = \frac{1}{2} P - L$$

أحد أبعاد المستطيل = نصف المحيط ـــ البعد الأخر الطول = نصف المحيط ــ العرض

العرض = نصف المحيط ـ الطول

مثال(1) : مستطيل محيطه 20 سم , وطوله 7 سم أوجد عرضه ؟

الحل: العرض = نصف المحيط _ الطول = 10 - 7 = 3 سم

مثال(2) : مستطيل محيطه 28 سم، وعرضه 5 سم أوجد طوله ؟

الحل: الطول = نصف المحيط - العرض = 14 - 5 = 9 سم

تمرين (1) : مستطيل محيطه 30 سم , وطوله 10 سم أوجد عرضه ؟

<u>الحل</u> :

تمرين(2) : مستطيل محيطه 18 سم , وعرضه 4 سم أوجد طوله ؟

<u>الحل</u> :

تمرین(3) : مستطیل محیطه 26 سم , وعرضه 3 سم أوجد طوله , مساحته؟

<u>الحل</u> :

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

تمرين(4) : أكمل الجدول التالى : -

يل بعدا	المستط										
الطول العرض				المحيط تصف	محيط المستطيل						
العرض = نصف المحيط _ الطول	يط العرض	نف المح	الطول = نص		المستطيل						
W		L		P ÷ 2	Р						
	سم	20			60 سم						
8 سم					40 سم						
	سمع	15			50 سىم						
4 سم			(18 سم						
	سم	8	3		24 سم						
6 سم					32 سم						

ثانيًا : المربع :-



مثال(1): مربع محيطه 20 سم , أوجد طول ضلعه ؟

طول ضلع المربع = المحيط ÷ 4

<u>الحل</u>: طول ضلع المربع = المحيط المحيط عليه على 20 المحيط
تمرین (1) : مربع محیطه 32 سم , أوجد طول ضلعه ؟

<u>تمرين(2)</u> :

أكمل الجدول التالى : -

المربع ضلع طول طول الضلع = المحيط ÷ 4	المربع محيط
P ÷ 4	Р
	20 سم
	40 سم
	32 سم
	44 سم
	24 سم
	12 سم

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

إيجاد البعد المجهول في مستطيل أو مربع بمعلومية المساحة

<u>أُولًا : المستطيل :-</u>

مساحة المستطيل الطول × العرض

مثال (1): مستطیل مساحته $\frac{1}{2}$ سم 2 , وطوله 7 سم أوجد عرضه 2

الحل: العرض = المساحة + الطول = 56 ÷ 7 = 8 سم

مثال(2) : مستطيل مساحته 88 سم² , ,وعرضه 8 سم أوجد طوله ؟

الحل: الطول = المساحة ÷ العرض = 88 ÷ 8 = 11 سم

تمرین (1) : مستطیل مساحته 42 سم² , ,وعرضه 6 سم أوجد طوله ؟

الحل:

<u>تمرين(2)</u> أكمل الجدول التالى : -

	المستطيل بعدا							
العرض	الطول							
W	L	Α						
	8 سم	56 سم²						
7 سم		63 سم²						
	10 سىم	60 سىم²						
4 سىم		36 سم²						
	11 سىم	2 سم 77						
3 سم		18 سم²						

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

الأشكال الهندسية غير المنتظمة (4)
<u>تمرين (1)</u> : أوجد محيط ومساحة الشكل التالى :
الحل: محيط الشكل مجموع أطوال الأضلاع الخارجية
6م المحيط =
18 م
لحساب المساحة: نقسم الشكل إلى شكلين كما هو موضح بلأسفل
بعدا الشكل (أ) هما : الله عدا الشكل (أ) هما :
مساحة الشكل (أ) =
بعدا الشكل (ب) هما :
مساحة الشكل (ب) =
مجموع مساحتی الشکلین =
تمرين (2) : أوجد محيط ومساحة الشكل التالى :
- 2 P3
-21
ر سے ج

** 01005037438 ** هاشم ** مصل دراسي أول المد هاشم ** 01005037438 **

فهم المقارنة بإستخدام الضرب

الدرس (1)

الوحدة: الخامسة

يمكننا المقارنة بين العددين : 12 , 4 بإستخدام عملية الضرب بإحدى

تعلم

الطرق التالية :

(1) بإستخدام مخططات الشرائط:-

4 4 4

نكون مجموعة من الشرائط كل شريط يحمل العدد 4 ,

عدد المجموعات = 3

ثم ببحث : کم شریط یحتوی علی العدد 4 ویکون مجموعهم = 12

وبالتالي: 12 = 3 أضعاف العدد 4

(2) بإستخدام حقائق عملية الضرب:-

4 × [?] = 12

وبالتالي: 12 = 3 أضعاف العدد 4

 \times 3 = 12

(3) بإستخدام العلامات الإحصائية:-

نرسم 12 علامة إحصائية ثم نقسمها إلى

مجموعات كل مجموعة بها 4 علامات

وبالتالي: 12 = 3 أضعاف العدد 4

مثال (1): أعد كتابة المعادلة مستخدمًا عملية الضرب

 $9 + 9 + 9 = \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$ (

 $3+3+3+3+3+3+3+3=.....\times=....$

6+6+6+6+6 = → × = (₹

5+5+5+5+5+5=..... $\rightarrow \times = (3)$

 $9+9+9+9+9+9=.....\times....=....$

7+7+7+7+7+7+7+7+7=.....×....=....(9

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

کثور ریاضیات رابع فصل دراسی اول

<u>مثال (2) : اكمل حقائق الضرب واستخدمها في المقارنة بين الأعداد التالية :-</u>
(أ) = 3 × 6 وبالتالى فإن : تساوى أضعاف
أو: تساوى أضعاف
(ب) = 8 × 4 وبالتالى فإن: تساوى أضعاف
أو: تساوى أضعاف
(ج) = 5 × 10 وبالتالى فإن : تساوى أضعاف
أو: تساوى اضعاف
<u>مثال (3) : أكمل الجمل العددية التي تعبر عن المقارنة بإستخدام عملية الضرب لكل</u>
مخطط شریطی :-
8 8 8 8 8 تساوی اضعاف 8 (
ب) 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Sulfa file
ج) 7 7 7 7 7 (سياوي أضعاف 5
مثال (4) : استخدم حقائق الضرب في المقارنة بين كل عددين:
منال (4) . استخدم حقائق الصرب في المقارية بين دل عددين.) 30 & 10 ك = × وبالتالئ فإن : تساوى أضعاف
ب) 24 & 6 → = × وبالتالى فإن : تساوى أضعاف
ج) 42 & 7 → = × وبالتالى فإن : تساوى أضعاف
-) 63 & 9 → = × وبالتالى فإن: تساوى أضعاف
هـ) 48 & 42 → = × وبالتالى فإن : تساوى أضعاف
و) 25 & 50> = × وبالتالى فإن : تساوى ضعف
** 010000077420 ** . 212 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 2

الممسوحة صوليا بـ Camocamiei

الدرس (2) الدرس (2)
تعلم
تكوين معادلة للتعبير عن الجملة العددية للمقارنة باستخدام رموز لتمثيل
العدد المجهول:
<u>مثال (1) :</u> عدد يساو <u>ى 3 أضعاف 7</u>
الحل: نفرض أن : العدد = a قطعاف 7 = 7 × 3 قطعاف 3 × 7 = 7 أضعاف 3 × 7 = 7 أضعاف 3 × 7 = 7
- معادلة الضرب : a = 7 * 7 = a . معادلة الضرب
مثال (2 <u>) :</u> 32 تساوی 4 أضعاف عدد m
الحل: نفرض أن : العدد = m في 4 × m = m الحل : نفرض أن : العدد = 4 أضعاف 4 × m = m الحل العدد = 4 × m = سامة العدد
m m m m m → 32 : معادلة الضرب : 32 = 4 × m = 32
<u>تمرين (1) :</u> اكتب معادلة للمقارئة , استخدم الرموز لتمثيل العدد المجهول :
ا) عدد یساوی 5 أضعاف 9 ←(أ
ب) 56 تساوی 7 أضعاف عدد — المساوی 7 أضعاف عدد المساوی 7 أضعاف 1 أضعاف
ج) عدد يساوى 9 أضعاف 3 ←
د) 42 تساوی 6 أضعاف عدد ←
<u>تمرين (2) :</u> كان مع حامد 12 قطعة كعك , وهذ ي <mark>ساوى 3 أضعاف عدد</mark> الكعك مع أخيه أحمد , ما عدد قطع الكعك مع أحمد ؟
<u>الحل:</u> المعادلة:
<u>تمرین (3) :</u> اشتری عمر صحیفة بمبلغ 5 جنیهات , واشتری لعبة بمبلغ 45 جنیهًا , کم مرة
تماثل ثمن اللعبة ثمن الصحيفة ؟
<u>الحل:</u> المعادلة: →ع عدد المرات التي تماثلها ثمن اللعبة ثمن الصحيفة =
** 01005037438 ** هاشم ** مصل دراسي أول المد هاشم ** 01005037438 **

حل معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب

الدرس (3)

حل المعادلة : يعنى إيجاد قيمة المجهول أو الرمز

تعلم

مثال (1) : اكتب معادلة لكل من المقارنات التالية ثم حلها :

أ) ما العدد الذي يساوي 5 أضعاف 6 ؟

 $X = 5 \times 6 = 30$ وبالتالى: $X = 5 \times 6 \leftarrow 5$ المعادلة: $X = 5 \times 6$

ب) 36 تساوى 4 أضعاف عدد فما هذا العدد ؟

 $A = 36 \div 4 = 9$: وبالتالى : 9 = 4 × A ← : المعادلة : $A \leftarrow 36$

ج) أكل أيمن 4 ثمرات من التين وأكل أخوه حسين 3 أضعاف هذا العدد , فما عدد ثمرات التين التي أكلها حسين ؟

R = 3 × 4 ← : المعادلة : — 4 × 3

وبالنالي: عدد ثمرات التين التي أكلها حسين =

تمرين (1): حل المعادلات التالية 🔀

 $-N \times 6 = 42 (i)$

ب) 24 = 6 × W (ب

ج) 3 × 18 = K × 3 (ج

د) 28 = 28 → 7 × Q = 28 د

تمرين (2) : فندق مكون من 48 طابق , ويحتوى الفندق على عدد طوابق يساوى 8 أضغاف عدد طوابق المبنى المجاور له . كم عدد طوابق المبنى المجاور ؟

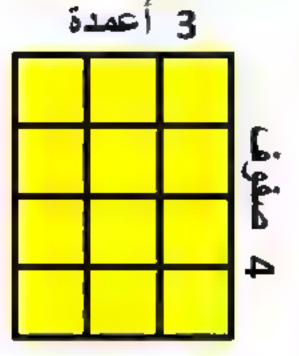
أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

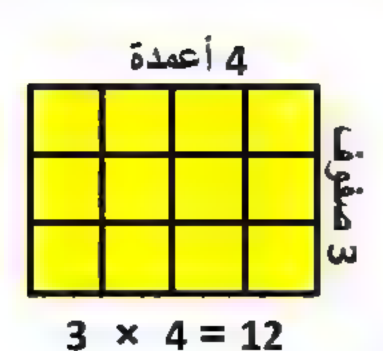
خاصية الإبدال في عملية الضرب

الدرس (4)

خاصية الإبدال : تعنى ضرب الأعداد بأى ترتيب لا يغير من قيمة الناتج

تعلم





من المصفوفتين المقابلتين

تتضح ان :

$$12 = 4 \times 3 = 3 \times 4$$

$$4 \times 3 = 12$$

<u>تمرين (1):</u> أكمل باستخدام حاصية الإبدال:

$$\times 5 = 5 \times 7 (1)$$

..... × 8 = × 4 (
$$\omega$$

<u>تمرين (2) :</u> استخدم الإبدال في عملية الضرب لإيجاد القيمة المجهولة :

..... =
$$R \in R \times 9 = 9 \times 5$$
 (2) = $W \in 3 \times 7 = W \times 3$ (i

$$.... = K \Leftarrow 4 \times 2 = K \times 4 (2) - A = A \times 8 = 8 \times 6 (3)$$

تمرين (3) : مع مها 6 تفاحات ساعد مها باستخدام خاصية الإبدال في عملية الضرب في وضع التفاحات في أطباق بطريقتين مختلفتين ؟

<u>تمرين (4) :</u> مع عمر 24 جنيهًا , اكتب معادلة باستخدام خاصية الإبدال في عملية الضرب لوصف طريقتين يمكن بهما تقسيم هذا المبلغ ؟

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

الضرب في 10 ومضاعفاتها (العنصر المحايد & الضرب في صفر)

الدرس (5)

(2) خاصية العنصر صفر في عملية الضرب

(1) خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب

تعلم

 $9 \times 0 = 0 & 0 \times 6 = 0$

العنصر المحايد في عملية الضرب = 1

أي عدد × 1 = نفسه

أي عدد × 0 = 0

تمرين (1) : أوجد الناتج مع ذكر اسم الخاصية :

أ) = 1 × 425 ⇒ خاصية(أ

ب) = 425 × 0 = خاصية

<u> تمرين (2) :</u> أكمل :-

i) 7 × 10 = = 1,000 × 7 (ج = 10 × 7 (i

د) 23 × 23 (ع = 1,000 × 23 (ع = 100 × 23 (ع = 1,000 × 23 (ع = 1,000 × 23 (ع

ز) 14 × × 14 (ك ع) 140 = × 14 (ك ع) 140 = × 14 (ك ع) 140 =

تمرين (3) : أوجد قيمة الرمز المجهول :- 🖖

..... = R \Leftarrow R × 19 = 1,900 (φ = W \Leftarrow W × 3 = 3,000 (\dot{i}

..... = $K \Leftarrow 40,000 = K \times 100$ (2) = $A \Leftarrow A \times 100 = 500$ (≥

<u>تمرين (3) :</u> أكمل :-

أ) 7 × 20 = = 6,000 × 9 (ب = 300 × 8 (ب = 20 × 7 (أ

د) 400 × 5 = هـ) 50 × 3 = و) 400 × 80 =

ن) 240 = 18,000 (ط) 600 × ح) 2,400 (ح = 2,400 ط) 30 = 240 (ن

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

46

استكشاف المزيد من أنماط عملية الضرب (خاصية الدمج)

الدرس (6)

خاصية الدمج: تعنى تجميع عوامل الضرب بأى ترتيب , وباستخدام الأقواس دون أن يتغير ناتج عملية الضرب

تعلم

<u>تمرين (1):</u> حل المسائل التالية مستخدمًا الأقواس لتوضيح كيفية دمج العوامل:-

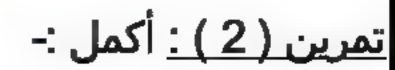
$$4 \times 2 \times 5 = (4 \times 2) \times 5 = 8 \times 5 = 40$$

$$4 \times 2 \times 5 = 4 \times (2 \times 5) = 4 \times 10 = 40$$

$$9 \times 8 \times 5 = \dots \tag{2}$$

$$2 \times 3 \times 9 =$$

$$8 \times 2 \times 2 = \tag{3}$$





<u>تمرین (2) :</u> اشترت مریم 3 عبوات من زجاجات المیاه . تحتوی کل عبوة علی 3 صفوف من 4 زجاجات میاه , ما عدد زجاجات المیاه التي اشترتها مریم ؟

<u> الحل:</u> عدد الزجاجات =

<u>تمرين (3) :</u> في مكتبة المدرسة يوجد 3 أرفف بكل رف 6 حقائب وبكل حقيبة 5 كتب فما هو عدد الكتب ؟

<u>الحل:</u> عدد الكتب =

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

تطبيق الأنماط في عملية الضرب

الدرس (7)

أولًا : خَليل مضاعفات العدد 10 :

<u>تمرين (1) :</u> حلل كل عدد إلى زوج من العوامل مستخدمًا العدد 10 :-

80 10

90

50 10

تمرين (2) : أكمل بكتابة عدد العشرات التي تُكوِّن كل عدد :-

ج) 140 = عشرة

أ) 70 = عشرات ﴿ بُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّلْمِلْ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ
د) 2,400 = عشرة هـ) 800 = عشرة و) 8,000 = عشرة

ثَانيًا: الضرب في مضاعفات العدد 100 ، 100 ، 1,000 :-

<u>تمرين (3) :</u> استخدم تحليل العدد إلى عوامله وخاصية الدمج لإيجاد الناتج كما بالمثال :-

$$50 \times 6 = (5 \times 6) \times 10 = 30 \times 10 = 300$$

 $7 \times 4,000 = 9$

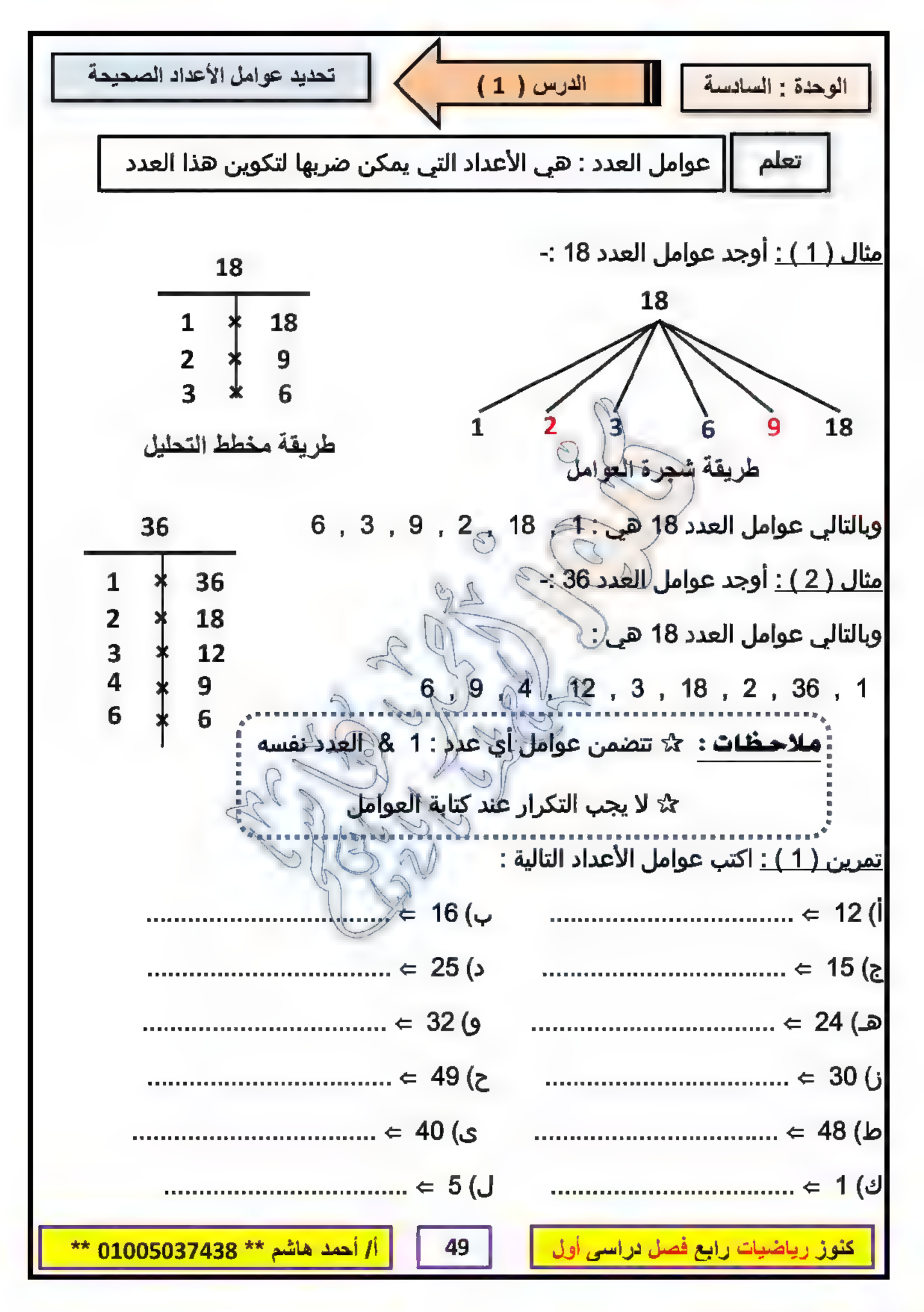
$$6 \times 800 = \tag{}$$

<u>تمرين (4) :</u> أكمل :-

 $7,000 \times \dots = 42,000 (i)$

$$.... \times 60 = 3,000$$
 (9

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **



م) 17 ⇒ ← 19 (ن ← 17 (م

تعلم



﴿ التى رقم آحادها: 0 & 2 & 4 & 6 & 8)

🗳 العدد 5 عامل لجميع الأعداد التي رقم آحاد 0 أو 5

🖒 العدد 10 عامل لجميع الأعداد التي رقم آحاد 0

🖒 العدد الذي رقم أحاده 🔈 يتضمن العوامل 10 , 5 , 2

(8 & 6 & 4 & 2 & 0) العدد الزوجي رقم آجاده (8 & 6 & 4 & 2 & 0)

(9 & 7 & 5 & 3 & 1) وقم آجاده (1 & 5 & 5 & 5 & 8 9)

<u>تمرين (2) :</u> هل العدد 8 من عوامل العدد 32 ؟ (فسر اجابتك)

<u>تمرين (3) :</u> هل العدد 5 من عوامل العدد 32 ؟ (فسر إجابتك)

<u>تمرين (4) :</u> ضع خطًا أسفل العدد التي يتضمن العدد 2 كأجد عوامله :

71,330 & 3,245 & 4,974 & 438 & 790 & 655 & 136

<u>تمرين (5) :</u> ضع خطاً أسفل العدد التي يتضمن العدد 5 كأحد عوامله :

71,330 & 3,245 & 4,974 & 438 & 790 & 655 & 136

<u>تمرين (6) :</u> ضع خطًا أسفل العدد الئى يتضمن العدد 10 كأحد عوامله :

71,330 & 3,245 & 4,974 & 438 & 790 & 655 & 136

<u>تمرين (7) :</u> ضع خطًا أسفل العدد الئى يتضمن العدد 5 , 5 , 10 كأحد عوامله :

71,330 & 3,245 & 4,974 & 438 & 790 & 655 & 136

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

50

الأعداد الأولية وغير الأولية

الدرس (2)

تعلم

العدد 3 عامل لجميع الأعداد التي يكون عامل لمجموع أرقامها العدد 3 عامل لجميع الأعداد التي يكون العدد 2 , 3 أحد عواملها العدد 9 عامل لجميع الأعداد التي يكون عامل لمجموع أرقامها

تمرين (1): أكمل الجدول التالى:-

العدد 9 أحد عوامله	العدد 6 أحد عوامله	العدد 3 أحد عوامله	مجموع أرقامه	العدد 2 أحد عوامله	العدد
×	>	>	2+1+3=6	1	312
~	×	>	7+8+2+1=18	X	7,821
				j	9,632
					456
			J (C) 75		222
		11	Jahren Jahren		7,776

﴿ العدد الأولى: هو العدد الذي له عاملان فقط

﴿ عوامل العدد الأولى هما؛ الواحد & العدد نفسه

تمرين (2) : أكمل الجدول التالي محددًا نوع العدد (أولى لاغير أولى):-

توع العدد	عدد العوامل	عوامل العدد	العدد	نوع العدد	عدد العوامل	عوامل العدد	العدد
			1				5
			35				8
			39				7
			13				12
			11				3

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

51

كثور رياضيات رابع فصل دراسي أول

تعلم

الأعداد الأولية الأقل من 50 11 3 2 5 29 23 17 13 19 37 47 43 41 31 الأعداد الأولية بين 50 & 100 71 67 59 53 61 79 89 83 79 73

🖒 الواحد عدد غير أولى لأن له عامل واحد فقط

🖒 جميع الأعداد الأولية فردية ما عدا الـ 2

🖆 جميع الأعداد الزوجية غير أولية ما عدا الـ 2

﴿ جميع الأعداد التي رقم آحادها 5 غير أولية ما عدا الـ 5

🖒 أصغر عدد أولى هو الـ 2

🖒 أصغر عدد أولى فردى هو الـ 3

العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ)

الدرس (3)

مثال: أوجد العوامل والعوامل المشتركة للعددين 18 , 30 ثم أوجد العامل المشترك

18 30 1 18 30 15 3 5 10 طريقة عوامل العددين

عوامل العدد 30 هي :

الأكبر لهما ؟

30, 15, 10, 6, 5, 3, 2, 1

عوامل العدد 18 هي:

18 , 9 , <u>6</u> , <u>3</u> , <u>2</u> , <u>1</u>

العوامل المشتركة للعددين 18, 30 هي المشتركة للعددين 18

العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 18, 30 هو: 6

طريقة الطرح المتتالى واختيار الناتج (هل الناتج عامل للعدد الأصغر ؟)

30 - 18 = 12

هل العدد 12 أحد عوامل العدد 18 ؟ ﴿ ﴿ الْأَجَابَةُ تَكُونُ : لا

الإجابة تكون : نعم وبالتالي : العامل = 12 = 6

هل العدد 6 أحد عوامل العدد 18 ؟

المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 18, 30 هو: 6

لإيجاد (ع.م.أ) للعددين 18, 30 نتبع الخطوات التالية:

فكرة جميلة

- أ) هل العدد الأصغر (18) علمل للعدد الأكبر (30) ؟ الإجابة تكون : لا
 - ب) نقسم العدد الأصغر (18) على 2 ليصبح 9
 - ج) هل العدد (9) عامل للعدد الأكبر (30) ؟ الإجابة تكون : لا
 - د) نقسم العدد الأصغر (18) على 3 ليصبح 6
 - هـ) هل العدد (6) عامل للعدد الأكبر (30) ؟ الإجابة تكون : نعم

وبالتالي يكون : (ع.م.أ) للعددين 18, 30, هو 6

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

لم	تع
ممع	-34-7

العدد 1 عامل مشترك لجميع الأعداد

العامل المشترك لعددين زوجيين متتاليين = 2

🖒 العامل المشترك لعددين فرديين متتاليين = 1

﴾ العامل المشترك لعددين أصغرهما أحد عوامل أكبرهما = العدد الأصغر

العامل المشترك لعددين أصغر من أو يساوي العدد الأصغر ﴿

					-:	تالية	داد ال	للأعد	(i	. م .	(ع	لأكبر	ِکة اا	مشتر	ل ال	العام	وجدا	<u>; :</u> أو	تمريز
•••••			= Ì .	۰ م	⇒ ع	24	Ļ,	18	(ب			(5)		م . أ	ع .	=	44	3	22 (İ
			= i .	. م	⇒ ع	40) ,	20	د) ا					9	3.	(= (35	, 1	ج) 10
																			ھ) 6
			= Î .	. م	∌ ع	8	1,	45	(3)	2.	10		<u></u>	م . آ	ع .	=	84	, (ز) 36
	•••••	••••	= j .	. م	⇒ ع	35	5 ,	20	(3	?	10 h	1)=	م . أ	ع . ه	\(=	27	,	ط) 9
					أعداد	ات الا	ئىاعة	ید مخ	تحد		AK		(4)	لدرس	li .			
					2	1/1	A.	\$ 4	ئي 0	قل	2 الأ	שננ	ات ال	ناعفا	، مض	اكتب	: (1	ن (_	<u>تمری</u>
0	2			7	11/11	The	13	100	5	5									
						10		?7	00	ل مر	الأقز	נג 5	، الع	عفات	مضاء	کتب ه	i <u>: (</u>	2)	مرين
0	5						100												
								۶ ?	ن 03	قل م	3 الأق	צבג 3	ت اله	اعفار	مض	اكتب	<u>: (3</u>	ر 3	<u>تمریر'</u>
0	3																		
					.			<u>؟ 12</u>	ر ن 20	لل م	الأة	צנג ל	ت الد	اعفا	مض	اکتب	: (4	1)	تمرير
0	6																		
	** 01	005	0374	438	بم **	د هاتً	/ أحم	i l	5	3		أول	اسی	سل در	ع فص	ا ت راب	باضيا باضيا	رزر	کثو

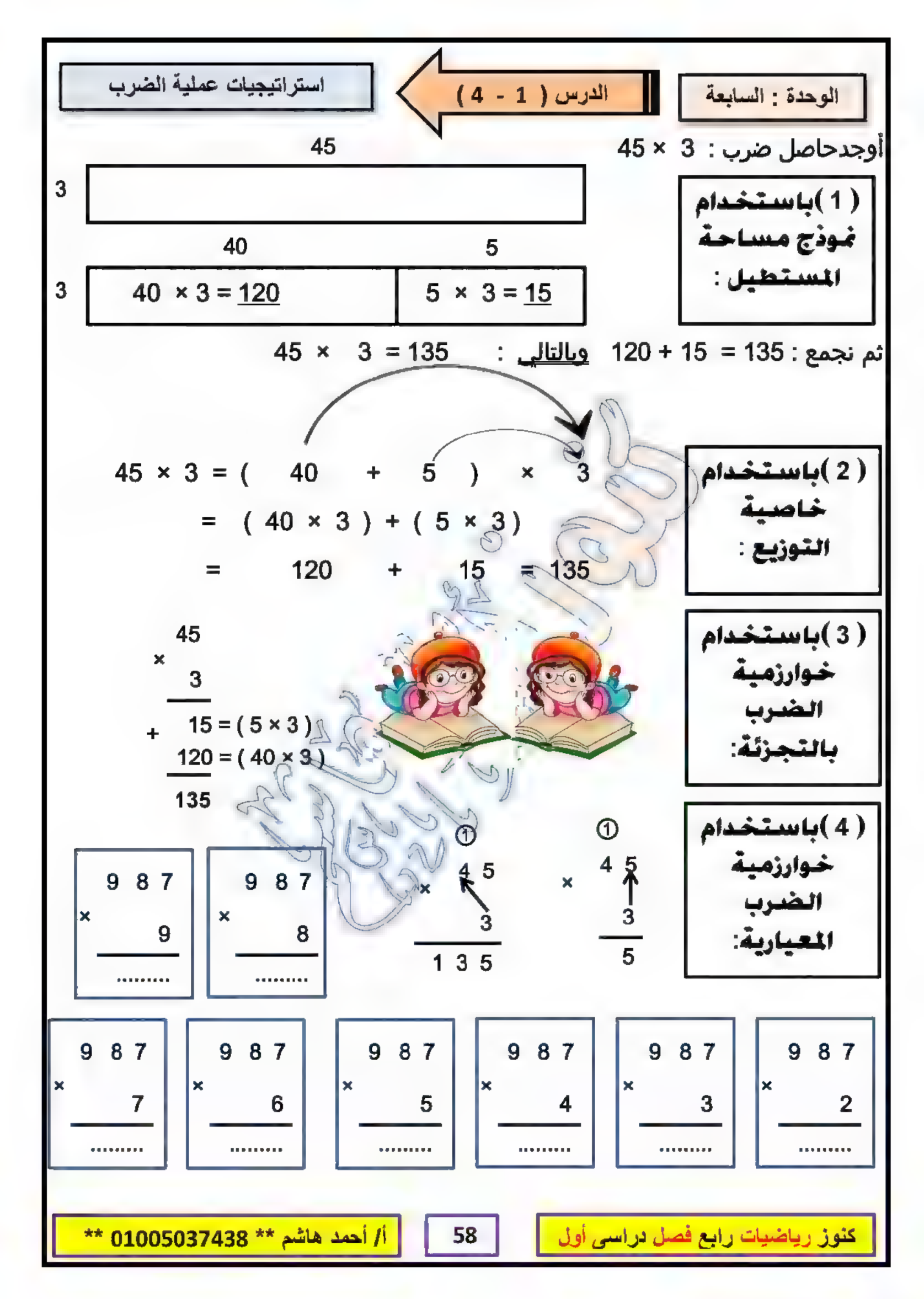
<u>تمرين (5) أكمل :</u> أ) إذا كان : 9 × 2 = 18 فإن : 18 = 2العدد 18 مضاعف للعدد & العدد 18 مضاعف للعدد العدد عامل للعد 18 & العدد عامل للعد 18 عامل مضاعف عامل ب) إذا كان : 7 × 5 = فإن : العدد مضاعف للعدد & العدد مضاعف للعدد ... ناتج ضرب عددين يكون مضاعف لکل من هذین العدد عامل للعد & العدد عامل للعد العددين ج) إذا كان: 3 × 8 = فإن: العدد مضاعف للعدد 🚕. & العدد مضاعف للعدد العدد عامل للعد 📗 🗞 العدد عامل للعد تعلم الكثيكون العدد مضاعف للعدد 2 إذا كان رقم آحاده زوجياً العدد مضاعف للعدد ﴿ إذا كَانَ رقم أحاده ﴿ 0 أُو 5 لا يكون العدد مضاعف للعدد ﴿ 5 إذا كَانَ رقم أحاده العدد مضاعف للعدد 3 إذا كالأمجموع ارقامة أحد مضاعفات العدد 3 🕸 يكون العدد مضاعف للعدد 6 إذا كان روجي ومن مضاعفات العدد 3 🖈 يكون العدد مضاعف للعدد 9 إذا كان مجموع إرقامة أحد مضاعفات العدد 9 الله يكون العدد مضاعف للعدد 10 إذا كان رقم أحاده 0 ☆ مضاعفات العدد غير منتهية . تمرين (6) ضع خط اسفل العدد الذي يمثل أحد مضاعفات , 320 , 449 , 873 , 378 734 881 تمرين (7) ضع خط اسفل العدد الذي يمثل أحد مضاعفات العدد 5 , 885 734 , 776 , 320 , 440 , 873 , 375 تمرين (8) ضع خط اسفل العدد الذي يمثل أحد مضاعفات العدد 3 , 320 , 440 738 , 285 , 786 , 673 , 375 تمرين (9) ضع خط اسفل العدد الذي يمثل أحد مضاعفات العدد 6 738 , 285 , 786 , 144 , 440 , 3750 , 375 أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 ** كثور رياضيات رابع فصل دراسي أول 54

الممسوحة صوبيا بـ Camocaillei

الدرس (5)	
مظ المثال التالي:	- ¥
مضاعفات العدد 4 هي:	
& & & &	
مضاعفات العدد 6 هي: & & & &	
المضاعفات المشتركة للعددين 4, 6 هى:-	(
& & & &	
المضاعفات المشترك الأصغر للعدين 4, 6 غير الصفر هو	(
تعلم ﴿ العدد 0 مضاعف مشترك لجميع الأعداد	
🖒 جميع الأعدد مضاًعفات للعدد 1	
🗳 حاصل ضرب أي عددين هو مضاعف لكل منهما	
﴿ مضاعفات العدد غير منتهية ﴿ الله مضاعفات العدد غير منتهية	
🗳 المضاعف المشترك الأصغر (ح . ح . ۱) لعددين أكبر من أو يساوي	
العدد الأكبر	
يين (1) : اكتب مضاعفات كل عدد ثم أوجد مضاعف مشتركًا واحدًا غير الصفر لكل من	تمر
عداد التالية : -	
	i) l
السلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلس	
<u>لاحظة</u> : العددان فرديان متتاليان <u>™</u> أصغر مضاعف لهما هو حاصل ضربهما	0
\ 10 , 5	ج)
<u>لاحظة:</u> العدد الأصغر عاملًا للعدد الأكبر <u>™</u> أصغر مضاعف لهما هو العدد الأكبر .	<u>ما</u>
	7

د) 8 , 5 (a ⇒ ملاحظة : العدد الأصغر أولى وليس عاملًا للعدد الأكبر أصغر مضاعف لهما هو
<u>حاصل</u> ضربهما . حاصل ضربهما .
∉ 12 , 9 (s
فكرة جميلة
بصفة عامة لإيجاد أصغر مضاعف للعددين 9 &12 اتبع الخطوات التالية :
اً) هل العدد الأكبر (12) مضاعف للعدد الأصغر (9) ؟ الإجابة : لا
ب) نضاعف العدد الأكبر : 12 × 24 = 24 (ب
ج) هل العدد (24) مضاعف للعدد الأصغر (9) ؟ الإجابة : لا
د) نضاعف العدد الأكبر مرة اخرى : 12 × 36 = 36
هـ) هل العدد (36) مضاعف للعدد الأصغر (9) ؟ الإجابة : نعم
وبالتالى المضاعف المشترك الأصغر للعددين 9 & 12 هو 36
قرين (2) : اكتب 3 مضاعفات مشتركة لكل من للأعداد التالية : -
, = 6 , 4 (
ج) 12 (ء € 18 , 12 (ء الكون ا
يَـريـن (3) : منبهان يرن الأول كل ساعتين ويرن الأخر كل 3 ساعات , فمتى يرن المنبهان
معا ؟
مَربِن (4) : يأخذ عمر أجازة من العمل كل 6 أيام ويأخذ حسام أجازة كل 8 أيام , فمتى
يأخذان أجازة معًا ؟
كنه زار باضيات رابع فصل دراسي اول 56 أحمد هاشم ** 11005037438 **

العلاقة بين العوامل والمضاعفات الدرس (6) □ العدد الأصغر عامل للعدد 8 × 18 = الأكبر العدد الأكبر مضاعف للعدد عامل مضاعف عامل الأصغر 🗖 عند قسمة المضاعف على *العدد عامل للعدد *العدد عامل للعدد أحد العوامل تحصل على العامل *العدد عامل للعدد *العدد عامل للعدد الأخر *العدد مضاعف للعدد \ العدد مضاعف للعدد 🔲 يمكن ضرب العوامل لإيجاد المضاعفات العدد مضاعف للعدد *العدد مضاعف للعدد تمرين (1): استنتج العلاقة بين الأعداد: (اكتب 4 جمل للتعبير عن كل علاقة) 18, 9, 3(l 📩 العدد عامل للعدد *العدد عامل للعدد *العددٍ مضاعف للعدد *العدد مضاعف للعدد < 40 , 8 , 4 (ب عامل للعدد *العدد عامل للعدد مضاعف للعدد *العدد مضاعف للعدد ترين (2): اختر الإجابة الصحيحة:-8 أ) هو عامل للعدد 32 [6 & ب) هو مضاعف للعدد 8 [36 39 38 ج) هو مضاعف مشترك للعددين 8 , 8 [2 12 & 4 & د) هو عامل مشترك للعددين 6,8 [2 6 & 9] هـ) هو عامل للعدد 24 كثور رياضيات رابع فصل دراسي أول أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **



	ج المستطيل أوجد ثاتج كل من:	تدریب (1) باستخدام نموذج
≥ 357 × 6	☑ 475 × 7	17 45 × 2
×	×	×
 325 × 9	238 × 4	≥ 806 × 3
×	×	×
715 × 8	Б 726 × 2	309 × 6
×	×	×
927	ئة أوجد ناتج كل من الله الله الله الله الله الله الله الل	تدريب (2) بإستخدام التجز
× 8		x 4 = =
=	=	=
3 × 406	308 × 9	709 × 5
=	= = =	= = =
** 01005037438 ** هاشم	سى أول 59	كثور رياضيات رابع فصل درا

تدريب (3) بإستخدام الخوارزمية المعيارية أوجد ثاتج كل من: 624 438 756 238 456 308 305 ي 458 716 304 709 تدريب (4) بإستخدام استراتيجية التوزيع أوجد ناتج كل من: 1 8 × 256 = (..... ×) + (..... × 5 × 257 = { × . کثوز ریاضیات رابع فصل دراسی اول أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 ** 60

ضرب عدد مكون من رقمين في مضاعفات العدد 10

 $6 \times 7 =$

الدرس (5)

الوحدة: السابعة

تعلم وأكمل كما بالمثال :

$$5 \times 3 = 15$$
 $\rightarrow 5 \times 30 = 150$
 $\rightarrow 500 \times 3 = 1500$
 $6 \times 4 =$
 $\rightarrow 60 \times 4 =$
 $\rightarrow 6 \times 400 =$
 $7 \times 5 =$
 $\rightarrow 70 \times 5 =$
 $\rightarrow 7 \times 500 =$
 $8 \times 6 =$
 $\rightarrow 80 \times 6 =$
 $\rightarrow 8 \times 600 =$
 $9 \times 7 =$
 $\rightarrow 90 \times 7 =$
 $\rightarrow 9 \times 700 =$
 $9 \times 7 =$
 $\rightarrow 30 \times 4 =$
 $\rightarrow 9 \times 700 =$
 $9 \times 7 =$
 $\rightarrow 30 \times 4 =$
 $\rightarrow 3 \times 400 =$
 $9 \times 7 =$
 $\rightarrow 60 \times 9 =$
 $\rightarrow 6 \times 900 =$
 $8 \times 9 =$
 $\rightarrow 60 \times 9 =$
 $\rightarrow 6 \times 900 =$
 $8 \times 5 =$
 $\rightarrow 80 \times 5 =$
 $\rightarrow 8 \times 500 =$
 $8 \times 7 =$
 $\rightarrow 80 \times 7 =$
 $\rightarrow 8 \times 700 =$
 $8 \times 7 =$
 $\rightarrow 6 \times 700 =$

→ 60 × 7 <u>+</u>

تعلم وأكمل كما بالمثال :

 \times 700 =

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

تدريب (1) أوجد الناتج:

تدریب (2) اجب عما یأتی:

10 يوفر عماد مبلغ 375 جنيهًا في الشهر ، أوجد المبلغ الذي يوفره في :

3 👔 ئىلى 🔻

40 📴

2) إذا كان ثمن القلم الواحد 7 جنيهات ، أوجد ثمن :

45 🚺 ملم 🤜

250 📴

③ اشترت رحاب 60 متر من القماش ثمن المتر الواحد 85 جنيهًا أوجد ثمن القماش ؟

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

62

الوحدة: السابعة

الدرس (6 - 7)

* استكشاف باقى القسمة

* الأنماط في عملية القسمة

والباقي

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

الباقي

يريد محمد تقسيم 17 قلم على 3 من أصدقائه بالتساوى . ماعدد تصيب

كل منهم وما هو عدد الأقلام المتبقية ؟

استكشف

يمكن تقسيم الأقلام كما يلى :-

خارج القسمة

يمكن التعبير عن ذلك بمسألة القسمة التالية:

5 17

المقسوم عليه المقسوم

تمرين (1) أكمل

تمرين (3) أكمل: الجدول المقابل كما

الناتج	الحقيقة ذات الصلة	المسألة	V	الناتج	الحقيقة ذات الصلة	المسألة	
500	40 ÷ 8 = 5	4,000 ÷ 8	8	200	8 ÷ 4 = 2	800 ÷ 4	1
	÷ =	560 ÷ 7	9	****	÷ = ,	3,500 ÷ 5	2
	÷ =	7,200 ÷ 9	10		÷ =	420 ÷ 6	3
	÷ =	240 ÷ 8	11		÷ =	1,200 ÷ 3	4
	÷ =	2,500 ÷ 5	12		÷ = ,	200 ÷ 5	5
	÷ =	10,000 ÷ 5	13		÷ =	1,800 ÷ 9	6
*****	÷ = ,	8,100 ÷ 9	14	*****	÷ = ,	420 ÷ 7	7

ترين (3) أكمل:	يىل :) أكب	(3)	نرين (
------------------	-------	-------	-----	--------

$$4,200 \div 7 =$$

مّرين (4): أكمل الجدول التالى:-

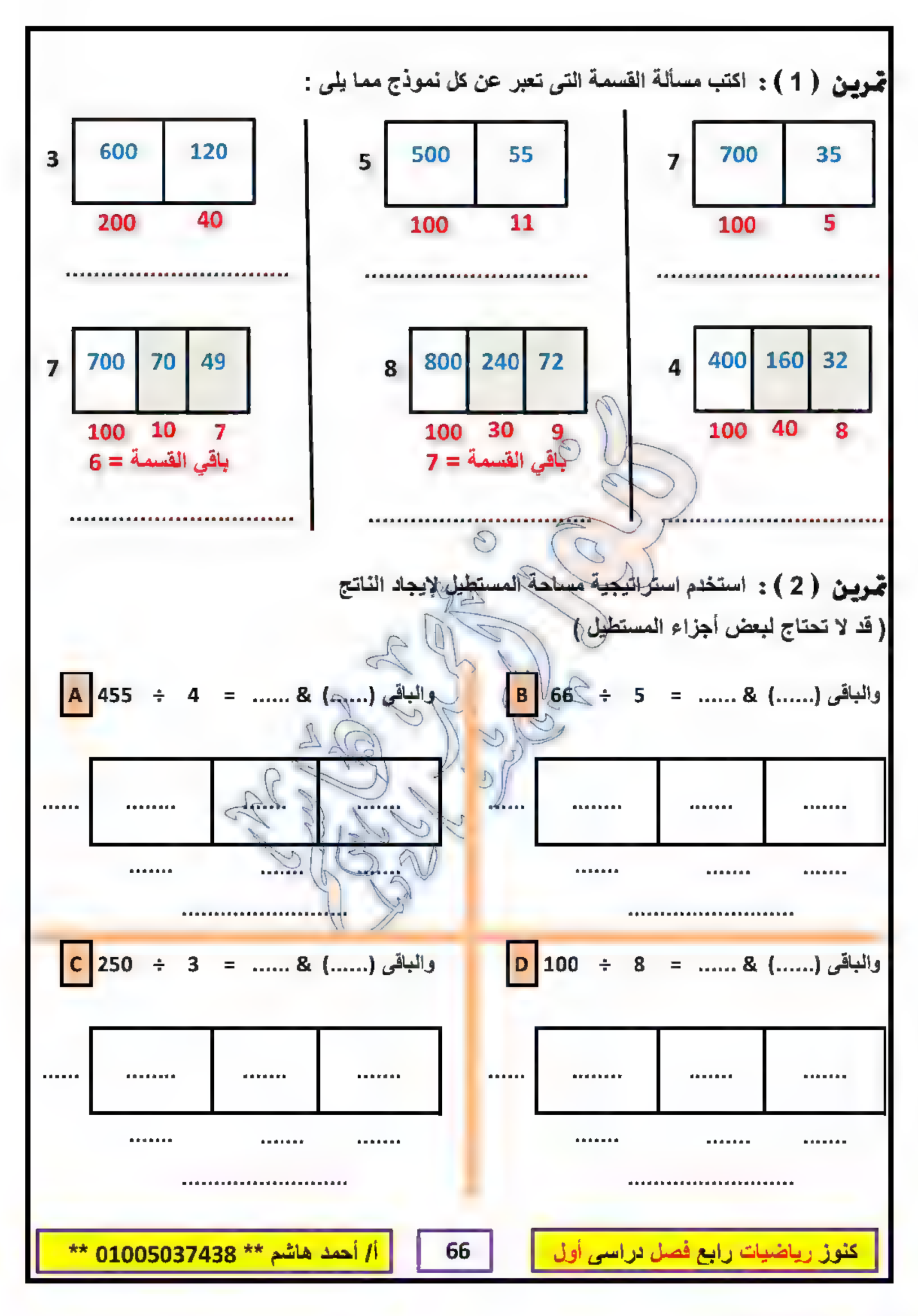
gomgll Eð i	الباقم	دارج القسمة	ogmgoll allc	المقسوم	عملية القسمة
				7	32 ÷ 4
			(;	3 1	35 ÷ 4
			一一一一一		20 ÷ 5
			DIE!		23 ÷ 5
		5	By Sill		36 ÷ 9
		3	M Jus		44 ÷ 9

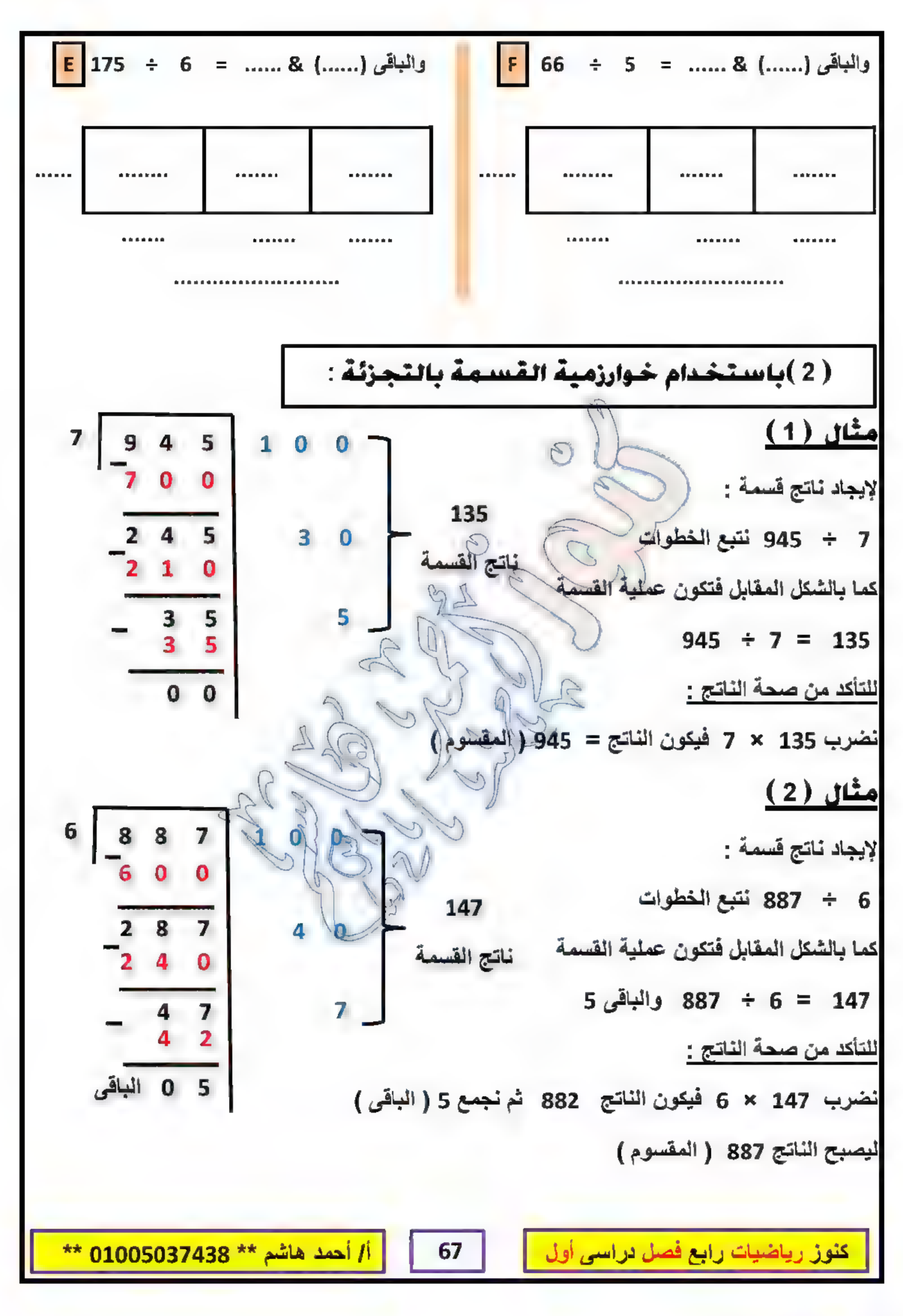
ترين (5): يوجد 51 كويًا يُراد وضعهم في صنّاديق سعة الصندوق الواحد 8 أكواب, أوجد عدد لصناديق ؟
ترين (6): يراد توزيع 630 لعبة على 7 صناديق بالتساوي , أوجد عدد اللعب بكل صندوق ؟
تمرين (6): قرأ كاظم 240 صفحة, فإذا كان ماقرأه كاظم = 3 أضعاف ما قرأته أخته هند, اوجد مجموع ما قرأه كاظم وهند ؟

64

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

* القسمة بنموذج المستطيل الدرس (8 – 10) الوحدة: السابعة * القسمة بالتجزئة * الخوارزمية المعيارية للقسمة (1)باستخدام غوذج مساحة المستطيل : لإيجاد ثاتج قسمة: 3 ÷ 441 نتبع الخطوات التالية: مثال (1) : الخطوة 1 441 الخطوة 2 141 300 100 وبالتالى: 147 = 3 ÷ 441 300 21 120 100 لإيجاد ناتج قسمة: 4 - 982 نتبع الخطوات التالية: مثال (2) : 982 4 800 4 200 800 160 وبالتالى: 245 = 4 ÷ 982 والباقي 2 200 40 800 20 160 200 40 ا/ أحمد هاشم ** 01005037438 ** یاضیات رابع فصل دراسی اول 65





تمرين (1): أوجد ناتج ما يأتي باستخدام الاستراجية التي تناسبك: 295 ÷ 5 = 1 $312 \div 6 = \dots$ (2) 479 ÷ 2 = 3 $476 \div 7 =$ 777 ÷ 3 = (5) $824 \div 9 = \dots$ (6) (3)باستخدام الخوارزمية المعيارية لاحظ الخطوات التالية لإنجاد ناتج: 4 ÷ 956 الخطوة (2) تبدأ من أول رقم في يسار الخطوة (1) العدد الأقل من ال 9 ويمثل أحد المقسوم عليه وهو ال 9 > مضاعفات العدد 4 هو ال 8 العد وليس مضاعفًا للعد 4 4 و 9 5 6 و 4 بنقسم ال 8 على ال 4 4 9 5 6 من عن عد أقل من ال هتساوى 2 🖊 نكتب ال 2 فوق 9 ويكون مضاعف العد 4 الخطوة (4) الخطوة (3) نطرح ال 8 من ال 9 نضرب 2 في 4 متساوى هيكون الناتج 1 8 نكتبها تحت في الأسفا الخطوة (5) نبداً من جديد مع العدد 15 هنزل رقم جدید اللی هو 🦊 العدد 15 ليس مضاعفا ال 5 للعدد 4 🖊 تبحث عن عدد أقل من ال 15 ويكون مضاعف للعدد 4 الخطوة (8) الخطوة (7) العدد الأقل من ال 15 نضرب 3 في 4 هتساوي 12 نكتبها تحت في الأسفل ويمثل أحد مضاعفات العدد 4 هو ال 12 ◄ نقسم ال 12 على ال 4 هتساوى 3 ◄ ثكتب ال 3 فوق 68 كثوز رياضيات رابع فصل دراسي أول أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

الخطوة (9)

15 من ال 12 من ال 15

2 3

4 9 5 6

- 8

1 5

- 1 2

3

الخطوة (12)

2 3 9

4 9 5 6

9 5 6

8 - 8

1 5

1 5

1 2

1 5

1 2

3 6

- 3 6

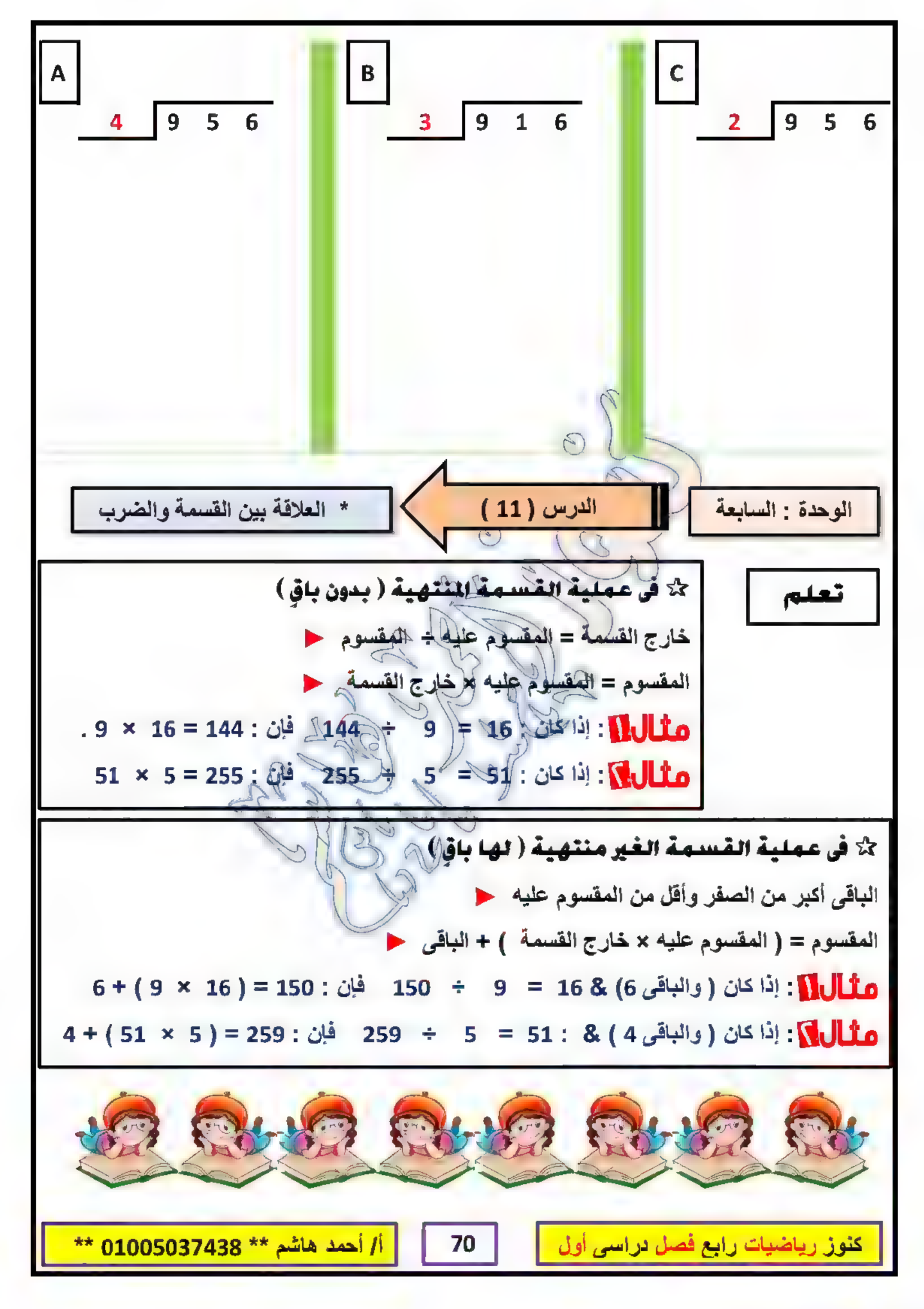
- 3 6

0 0 0

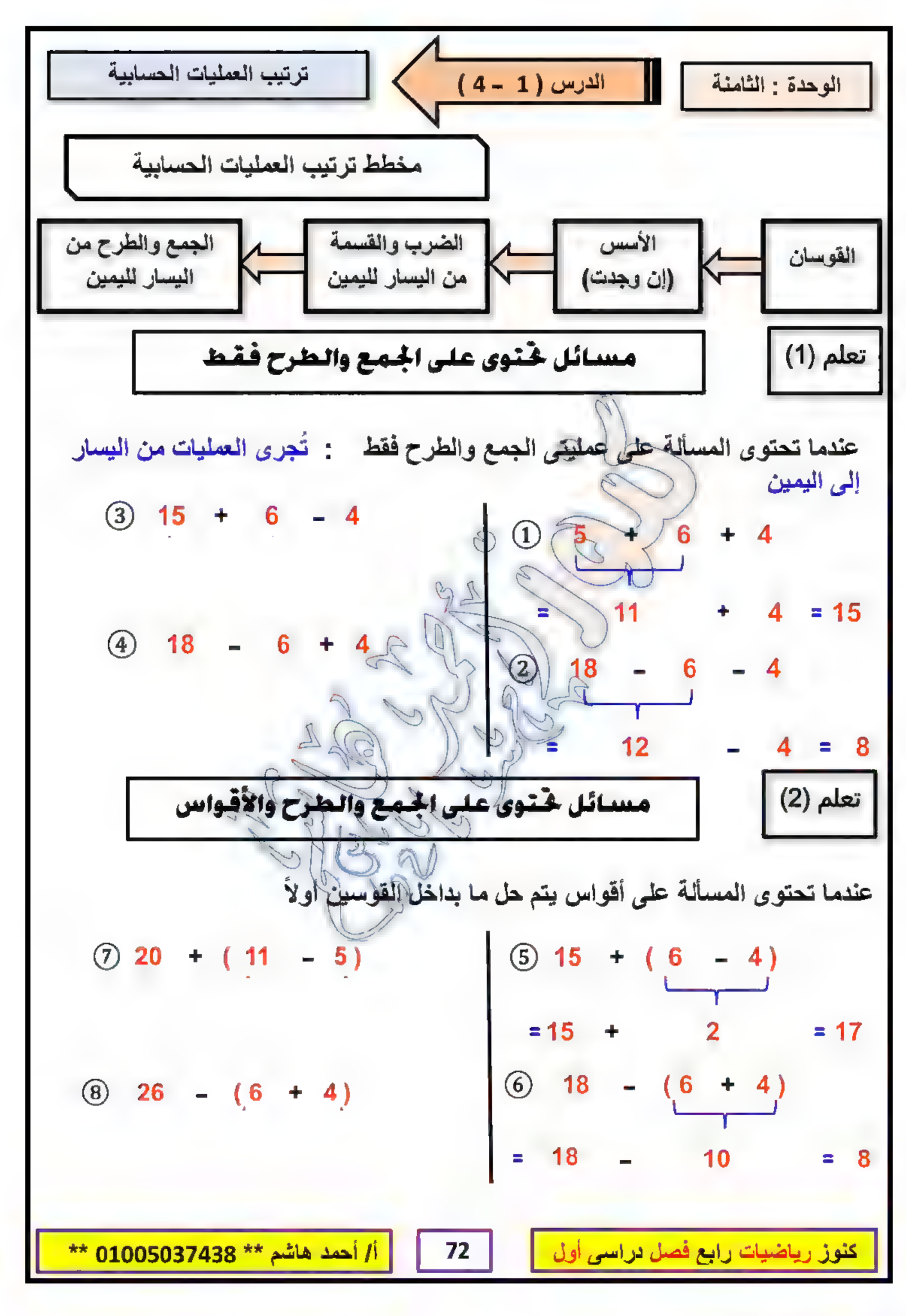
الخطوة (11) نبدأ من جديد مع العدد 36 العدد 36 ماعفا للعدد 4 4 على العدد 36 مضاعفا للعدد 4 9 5 6 مضاعفا للعدد 36 على الله 4 يكون 4 9 5 6 ماعفا للعدد 36 على الله 4 يكون 4 9 5 6 ماعفا للعدد 36 على الله 4 يكون 4 9 5 6 ماعفا للعدد 36
تمرين (1): أوجد ناتج ما يأتي باستخدام استراجية الخوارزمية المعيارية:

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

وز ریاضیات رابع فصل دراسی أول



مرين (1): أوجد الناتج ثم تأكد من صحة الإجابة باستخدام عملية الضرب 916 833 124 م والباقى & = 5 = 229 919 939 ط والباقى & = 4 127 تمرين (2): اختر الإجابة 406 46 705 (1) 507 75 399 (ح) والباقى \$ 33 \$ 267 ÷ (ء) والباقى & 79 8 = 6 478 6 تحرين (3): إدخر عادل 848 عملة معدنية وأراد وضعها في 8 أوان بالتساوى أوجد عدد العملات في مرين (4): استخدم أحمد نموذج المستطيل المقابل لأيجاد R 600 60 6 ÷ 702 أوجد قيمة المجهول R ؟ 10 7 100 تمرين (5): في نموذج مساحة المستطيل المقابل: المقسوم = 16 400 80 8 & ثانج القسمة = 10 50 أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 ** كثور رياضيات رابع فصل دراسي أول



مسائل ختوى على الضرب والقسمة فقط

تعلم (3)

تعلم (4)

= 30

②

عندما تحتوى المسألة على عمليتي الضرب والقسمة فقط تُجرى العمليات من اليسار إلى اليمين

- 3) 15 × 6 ÷ 3
- (4) 48 ÷ 6 × 4

- - \times 4 = 120

مسائل غتوى على الضرب والقسمة والأقواس

عندما تحتوى المسألة على أقواس يتمحل ما بداخل القوسين أولاً

 $50 \times (12 \div 2)$

- (1)

عندما تحتوى المسألة أكثر من عملية تجري

- = 24
- / أحمد هاشم ** 01005037438 **

كثوز رياضيات رابع فصل دراسي أول

الحساسة	العمليات	ے ترتیب	لامية عل	مسائل کا
			-	

تعلم (6)

وعُلَاكِ [استخدم الأعداد والرموز لتمثيل ما يحدث في كل مسألة . ثم حلها باستخدام ترتيب العمليات الرياضية

① يستخدم أشرف الأتوبيس للذهاب للعمل ، يستغرق وصوله لمحطة الأتوبيس 27 دقيقة بعد ذلك عليه المشي 12 دقيقة ليصل إلى مكان عمله. كم دقيقة يقضيها أشرف في طريقه للعمل خلال 5 أيام في الأسبوع؟

لحل المسألة نقوم بجمع 27 + 12 أولا ثم الضرب في 5

وتكتب هذه العمليات بهذه الطريقة 5 × (12 + 27) ◄ ◄ لاحظتم وضع الأقواس لإجراء الجمع أولا

 \triangleright (27 + 12) × 5

29 × 5 = 195

مع عصام 275 طابعًا. احتفظ لنفسه بعدد 35 طابعًا ووزع الباقى على 6 من أصدقائه بالتساوى، ماعدد الطوابع التي سيحصل عليها كل صديف ؟

تدریب ب

مشت سعاد 15 كم كل يوم لمدة اسبوعين. وفي الأسبوع التالي مشت مسافة 90 كم، كم كيل مبتر مشتها سعاد خلال الأسابيع الثلاثة ؟

تدریب ②

يستغرق خالد 35 دقيقة للوصول من منزله الم محطة الأتوبيس ثم بعد ذلك يستق الأتوبيس الذي يستغرق 15 للذهاب إلى عمله كم دقيقة يستغرقها خالد في طريقه للذهاب إلى عمله خلاح أيام فل الأسبوع ؟

تدریب ③

فوج سياحى يتكون من 215 سائح و10 مرشدين سياحيين ، يريدون الذهاب لزيارة الأوبرا فإذا كان الأتوبيس اللازم لتثقلهم يسع ل 9 أفراد . كم اتوبيس يحتاجه هذا الفوج السياحي ؟

تدریب ﴿

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

كثوز رياضيات رابع فصل دراسي أول

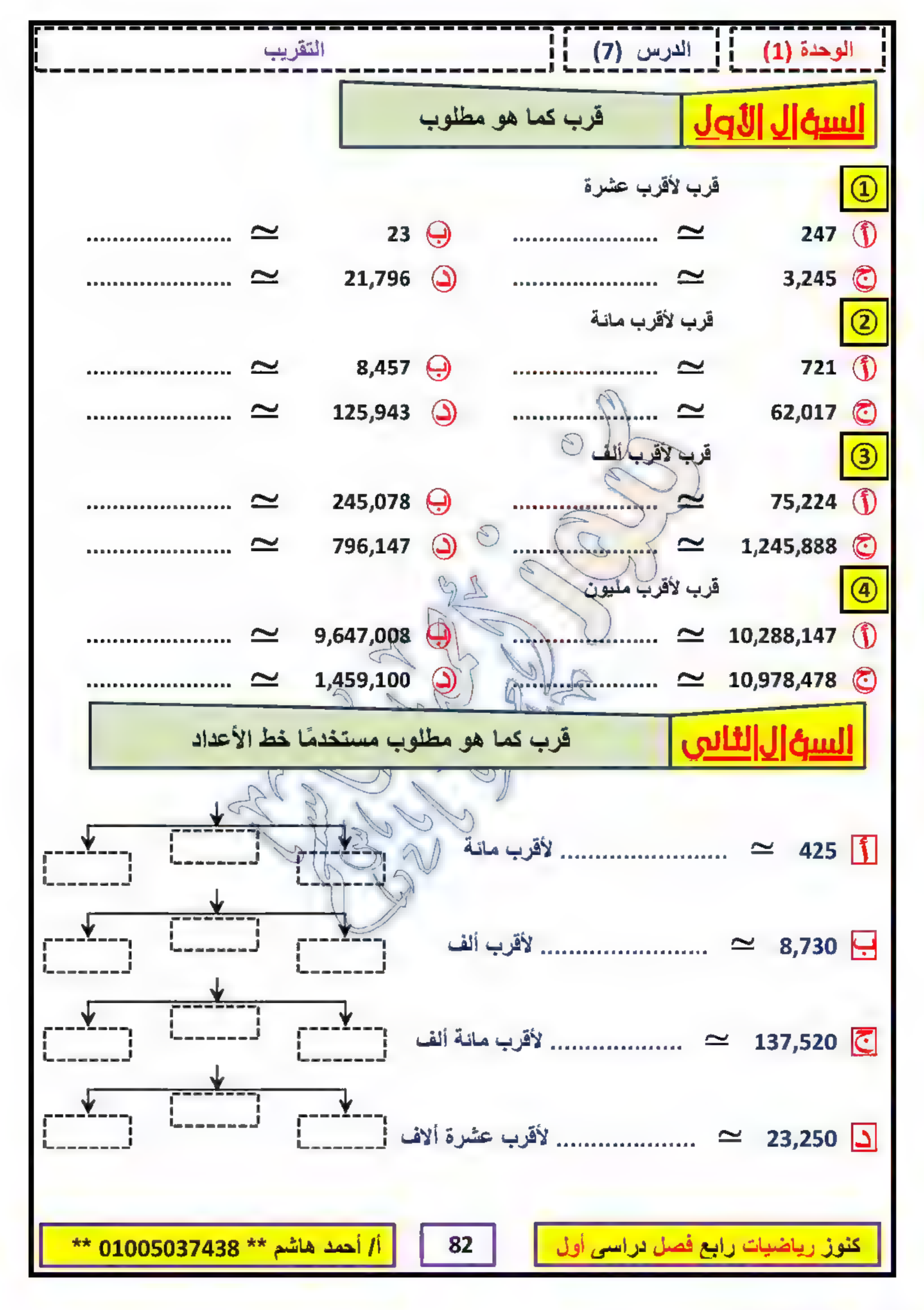


	الأعداد الكبيرة		(1)	الدرس	الوحدة (1)	
		الضحيحة	اختر الإجابة	J	سوال الاو	11
4 🕒	58 هو58 5 ق	لعدد 961 , 7	. المليون في ا	فى خانة أحاد	الرقم الموجود 4	
ك ألوف	مئات الألوف		لعدد 324, 1 عشرات الألوف		القيمة المكانية أحاد الألوف	
40,000	4,000	هی	1,354,3 4	ى العدد 326 0 😔	، قيمة الرقم 4 فم 4	(3) (j)
12,048,250	120,418,250	= 1	2,000,000 1,281,42	+ 48,00	0 + 250 12,480,250	
8 (3)	ام ت ام	أرة	نمن م	غر عدد مكور	المليون هو أص 5	(1) ①
		: 4	أكمل	ي	سية الرالثان	11
********	هو	5 0	رقام: 2	كوينه من الأ	أكبر عدد يمكن ن	(1
	هو کا کا و ، 0 ، 9 7,51 هي	لأرقام : 2 عدد 2,004		أصغر عدد يمكن القيمة المكانية ل		
	R 3) IN	11111	,29,456 هي	العدد 027,	قيمة الرقم 9 فئ	(4
	S C S				المليار هو أصغر المائة ألف هو أ	•
أثف	ملیون =	= .	لف & المليار	ii	المليون =	(7
	*/***********		أثف = .		ربع المليون =	`
		ليون د مادد			نصف المليار =	
*********) الصيغة القياسي	
***********) الصيغة القياسي) الصيغة القياسي	•
***********	ع هنی	ميوں ، ۱۰	. 124 · Jun	O . 2222		12
** 010050374	أ/ أحمد هاشم ** 138	76	اسى أول	رابع فصل در	كثوز رياضيات	

الوحدة (1) الدرس (3) الدرس (3)	
سية الرا الأعداد التالية ثم اكتبها بالصيغة الممتدة	1
= = 3,20 <mark>1,450,987</mark>	f
= 3,602,475	<u>ب</u>
= 317,056	<u></u>
= 90,014,080,607	<u>2</u>
	A
سِوُ اللّاسِية القياسية التي بالصيغة القياسية	1
= 200,000 + 40,000 + 3,000 + 200 + 40 + 5	Ī
= 2,000,000 + 400,000 + 30,000 + 800 + 50 + 9	ب
= 70,000,000 + 80,000 + 40 + 8	<u></u>
= 8,000,000,000 + 900,000 + 900	7
سية الالث اكتب كلًا مما يأتى بالصيغة القياسية	1
خمسة ألاف ، وستمائة وسبعون =	<u> </u>
8 مليون ، 146 ألف ، 35 =8	Ÿ
مائة ألف، وثلاثمائة وخمسة وستون =	
7 مليار ، 147 مليون ، 26 =	
= 3,000,000 + 70,000 + 500 + 9	
** 01005037438 ** هاشم ** <u>اً المد هاشم ** 01005037438 **</u>	2

الوحدة (1) الدرس (5) مقارنة الأعداد الكبيرة	
سين الهال الهامة علامة > أو < أو = طبع علامة > أو < أو =	<u> </u>
30,245 30,000 + 245 (A) 258,412 200,874	1
8,199,274 🚺 500 مائة 5,000 عشرة	9
240 🔾 عشرة 🔲 845,147 عشرة 🗍 845,147	
عشرة 4,700 [47 (2) 9,125,884 [9,125,789	3
سنة السنة المقارنة صحيحة	11
245,178 < 245,17	-1
9, 45,878 > 9,145,878	-2
999,899 < 999, 99	-3
السوال الثالث ضع علامة > أو < أو =	<u>[</u>
100,987	1
خمسة ملايين , وتسعمائة وثلاثون الفا الله عملية وثلاثون الفا الله عملية عملية وثلاثون الفا الله عملية الما الله الله الله الله الله الله الله	9
6,490,724 خمسة ملايين ، البعمائة وعشرون ألفا	©
32,849 30,000 + 2,000 + 800 + 40 + 9	3
سين الرابع أيهما أكبر ؟ ولماذا ؟	1
(5 × 100) + (3 × 100,000) + (8 × 100,000) أم ثماثمائة وخمسون ألفًا ، وأربعمائة	f
***************************************	•••
(9 × 10) + (3 × 1,000) + (7 × 100,000) أم سبعمائة وتلاثون ألفًا ، وتسعون	Ţ
	• •
** 01005037438 ** هاشم ** 1005037438 **	

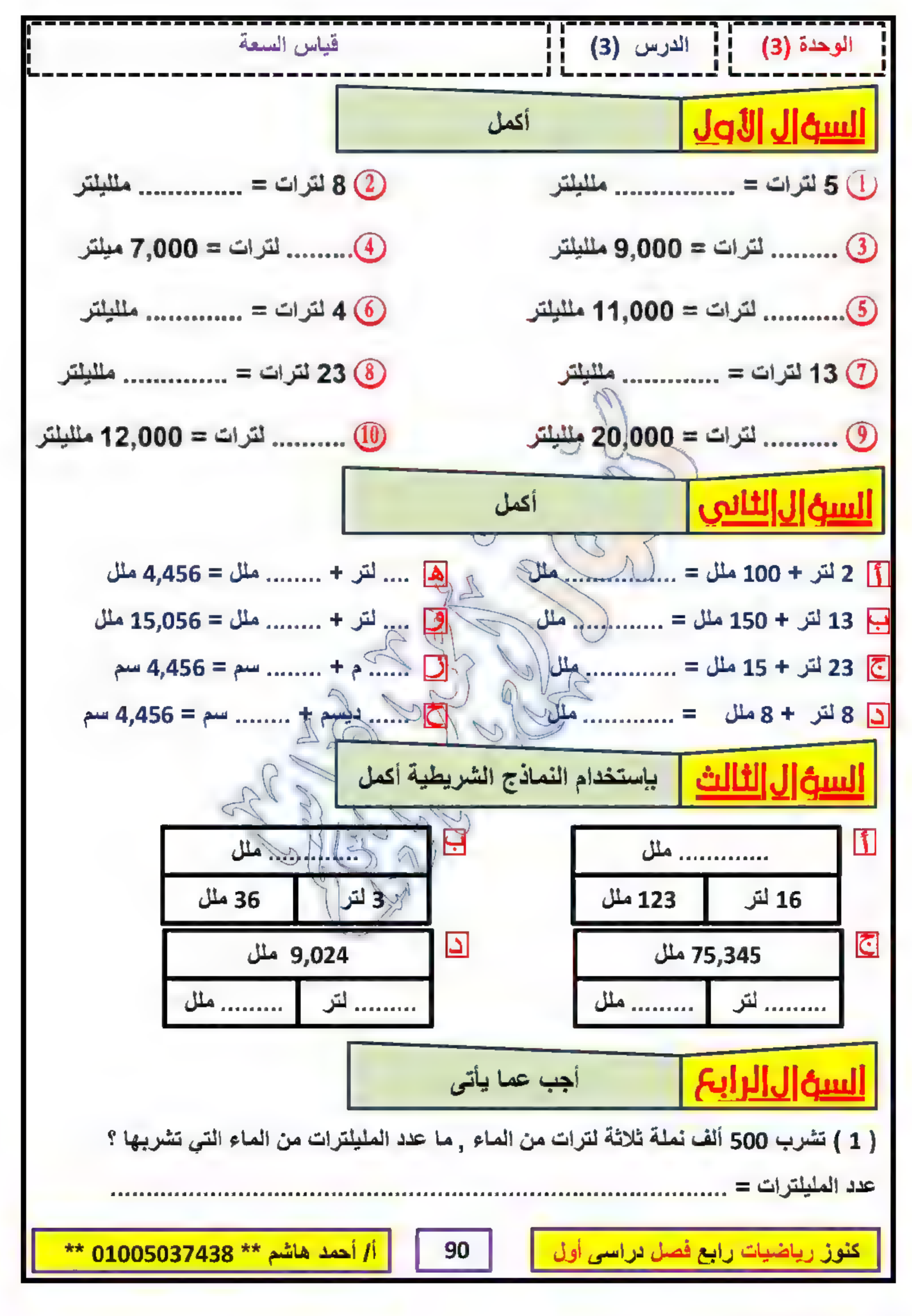
الوحدة (1) الدرس (6) ترتيب الأعداد الأعداد الكبيرة تصاعديًا وتنازليا
السية الله الله الله الله الله الله الله الل
[تنازليًا] 305,200 & 254,100 & 350,478 & 245,113
& &
[تصاعدیًا] 94,781 & 102,148 في 94,298 فيا
&
[تنازليًا] 340,175 & 142,903 & 340,685 & 124,197
& &
و تصاعديًا] 97,279 & 247,147 & 247,478 و اتصاعديًا]
8
السخال الثاني أعد كتابة ما يلى بالصيغة القياسية ثم رتب تنازليًا
7 مليون ، 125 ألف ، 214
4,000,000 + 200,000 + 500 + 10 + 3
خمسة ملايين ، وستمانة ألف ، ومنتان وأربعة وثلاثون
الترتيب
السية القياسية ثم رتب تصاعديًا أعد كتابة ما يلى بالصيغة القياسية ثم رتب تصاعديًا
(6 × 100,000) + (5 × 10,000) + (4 × 1,000) + (3 × 100) + (1 × 1) ∑
ستمانة وأربعة وخمسون ألفًا ، وثلاثمانة وعشرة
604,320 🗵
+(5×10,000)+(3×1,000)+(3×100)+(1×10)+(1×1) (6×100,000)
كمسمائة وتسعة وتسعون ألفًا ، وثلاثة عشر
الترتيب
كثور رياضيات رابع فصل دراسي أول 81 81



الوحدة (2) الدرس (2) الجمع مع إعادة التسمية أوجد الناتج: A 9,210,056 5,214,796 B 8,763,214 124,579 (0) 6,547,952 4,569,283 D 7,960,054 3,257,982 **6**8,650,058 8,654,758 8,650,758 6,325,897 6,325,897 + 6,325,897 أوجد الناتج الفعلى ثم قدر الناتج مستخدمًا استراتيجية التقريب المعطاه الناتج الفعلى 8,238 3,758 مستخدمًا التقريب لأقرب ألف الناتج الفعلى 3,458 7,258 ستخدمًا التقريب القرب مائة الناتج الفعلى 8,256 ستخدما التقريب لأقرب عشرة أكمل: ب العنصر المحايد الجمعي هو من خواص عملیة الجمع كثور رياضيات رابع فصل دراسي أول أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

	النماذج الشريطية			درس (4)	11	الوحدة (2)
			تر الإجابة الد		Jq1	السؤال
التمثيل البياني	التقدير		عادلات عن طرية النموذج الشر		. فيمه المج	(1) يمكن إيجاد (أ) الإبدال
197	51 🧲		a ،قيمة a 47	_	= 122 4	(2) في المعادل (1) 33
197 🕒	51	تساوى	a ،قيمة 47 (a − 75	= 122 4	(3) في المعادل (187 (187)
جنيهًا 132 🍑	بلغ المتبقى معه = 123		ة بمبلغ 77 93	1 1/1	200 جنيهًا	(4) مع حازم ((1) 223
643	343	*********	= k : فَإِنْ 143	k 450	= 187	(5) إذا كان : 634 آ)
290 75 z	220 🕒	225	= 7	المقابل قيمة 215	الشريطى	(6) في النموذج (15 أ 315
			أكمل :		ٹاني	السؤال
— .*.	 اغ المتبقى مع حسر		W NTC			آ إذا كان: ا ب مع حسين
);	577	٩	O V			ب سے سین قیمة M فر
التى لم يقرأها =	فان عداد الصفحات	357 صفحة	ة قرأمن عماد	940 صقحاً	صفحاته (د کتاب عدد
	نخدم النماذج	، التالية مسن	حل المعادلات		والثالث	السؤال
			1	7,201	- H =	= 1,425 1
ىل :	<u></u>		الحل:	Y - 7	7,400 =	2,500
	2			4,27	3 + D	= 8,529 👅
				,450 -	G =	= 4,109
ىل :			الحل:	صل دراسی	ت رابع ف	كثور رياضيا

الوحدة (3) الدرس (1) قياس الأطوال السؤال الأول أكمل (1) 5 كم و 285 م = م (2) 9 م و 30 سم = 🕕 34 كم و 357 م = و 15 سم = سم ن 30 سم = 3 (6) 28 کم و 700 م = م ضع علامة > أو < أو = السة الالثاني ... ب 5,000 كم ، و 5,000 م ... 4,050 متر 1 5 كم ، و 375 م... ... 3 متر 5 2,650 متر 2 كم 600 متر 길 300 سم 4,225 متر 6 5 م ، و 50 سم . 550 سم . 4 كم بإستخدام النماذج الشريطية أكمل 3,456 م A ١ 3,456 سم أكمل: 8 کم =8 🔼 140 مم = و _____ کم = 7,000 م م = 400 سم 🔼 200 مم =سم ى سىم = 60 مم م = 900 سم أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 ** 88 كثوز رياضيات رابع فصل دراسي أول



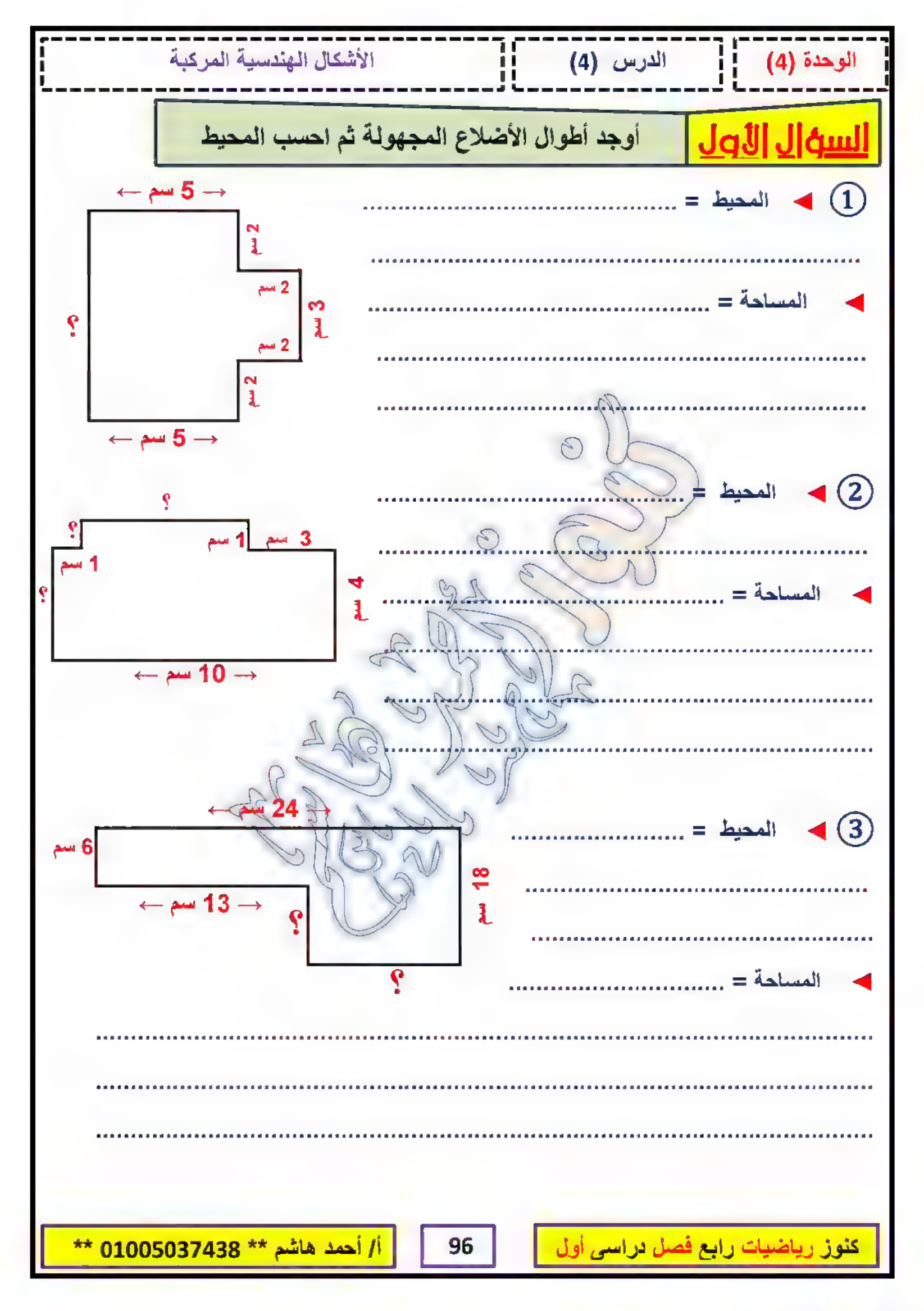
أجب عما يأتي موضحًا خطوات الحل

- (1) وعاء سعته 9 لترات وبه 5,000 ملل من الماء . كم لتر من الماء تلزم لملء الإناء تمامًا ؟
- (2) اشترى حسن 2 كجم من الموز و 750 جم من العنب و 500 جم من الخوخ . أوجد مجموع الكتل التي اشتراها حسن ؟
- (3) قضى زياد 3 ساعات و 30 دقيقة في مذاكرة الرياضيات ، و ساعتان و 50 دقيقة في مذاكرة العلوم . احسب الوقت الذي قضاه زياد في مذاكرة المادتين معًا ؟
- (4) قضى زياد 3 ساعات و 30 دقيقة في مذاكرة الرياضيات ، و ساعتان و 50 دقيقة في مذاكرة العلوم ما زيادة الوقت الذي قضاة زياد في مذاكرة الرياضيات عن العلوم؟
 - (5) تمشى رُفيدة 6,000 مترًا كل يوم ﴿ أوجد بالكيلومترات إجمالي ما تمشيه في الأسبوع ؟
 - (6) اشترت ليلى فاكهة كتلتها 3 كجم و 250 جم ثم اشترت 1,500 جم من البطاطس . ما مجموع الكتل التي اشترتها ليلي ؟
 - (7) يجرى فهد 5 كيلومترًا كل يوم . أوجد بالأمتال إجمالًا
 - (8) تشرب دعاء 1,500 ملل من الماء يوميًا فما عدد اللَّتَرات التي تشربها في ؟
 - (9) اشترى خالد 20 كجم من التفاح ويريد توزيعها بالتساوى على 5 أكياس . أوجد عدد الجرامات في كل كيس ؟
 - (10) اشترت منى 2 كجم و 500 جم سكر ، استخدمت 1,250 جم . احسب الكمية المتبقية ؟

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

كثوز رياضيات رابع قصل دراسي أول

المحيط	(1	الدرس (حدة (4)	الو
حيحة	اختر الإجابة الص			ull l
2 × (L + W) 🕒 L × W 🗓 4	× W 👴 L + W	()	محيط المستطيل = .	(1)
28 🕒 24 💿 12 😔				
20 (2) 16 (3) 14 (4) 8 (5)				
سم & 3 سم (> 🕒 > 🔁 = کیر ذلك	محيط مستطيل بعداه 4 ،	مه 5 سم	محيط مربع طول ضك	(4)
L × W 🕒 25 💿		_	_	
80 🕒 5 😇 12 😔	ىلغە = = 10	م فإن طول ض	مربع محيطه 20 ســـــــــــــــــــــــــــــــــــ	(6)
	أكمل		<u>سة الرالثاني</u>	<u>ال</u>
2 × + 2 ×	= 2 ×		حيط المستطيل =	• [
	تطيل ع	عرض المسن	طول المستطيل +	
	عرض المستطيل ١٦.	يل + ضعف	ضعف طول المستط	<u></u>
يسم السم	نان الصف محيطه =	سم ، 9 سم ف	ستطيل بعداه 11 ،	د
and the same of th	بان ومعيظه = الم	سم ۽ 9 سم ف	ستطيل بعداه 11 س	
	محيطه كي	سم فإن : ١	ربع طول ضلعه 8	9
Law James	لول ضلعه =	سم ، فإن : ط	ربع محیطه 24 س	• 🗾
	90		3 HAIL 11 4	
	ا يأتى موضحًا خطو		<u>mml7lgr</u>	Ш
المنافقة على شكل مربع طول ضلعها 2 م .	احسب محيطه ؟	وعرضه 7 سم	ستطيل طوله 13 سم	ا م
***************************************			******	
	محيطه ؟	سم _ احسب	ربع طول ضلعه 11	A 📮
ابا باب مدرسة ابعاده 3 م ، 2 م . احسب محيطه ؟	اسم، نراد عمل برواز	وعرضها 15	سورة طولها 25 سم	
***************************************	ا سم ، يُراد عمل برواز ، احسب التكاليف ؟	بمتر 50 قرشًا	فشب لها تكلفة السنتر	من ال
			•	
أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **	اول	صل دراسی	ز ریاضیات رابع ه	كتو



وتكوين المعادلات & وحل المعادلات باستخدام الضرب	الوحدة (5) الدرس (1 – 3) المقارنة &
جابة الصحيحة	السؤال الأول
[6 · 5 · 4 · 3]	(1) 30 = أمثال العدد 6
[5,4,3,2]	$ \times 3 = 3 + 3 + 3 + 3$ (2)
[30 4 15 4 11 4 10]	(3) اذا كانت 5 × 6 = b فان d =
[20 10 4 3]	(المعادلة 40 = 40 هر المعادلة 4 × a = 40 هر
[40 436 30 420]	(ق 4 أمثال العدد 9 =
	السؤال الثاني
العدد 24 يساوى أمثال العدد 3	
العدد 18 يساوى ضعف العدد	
العدد 7 يساوى العدد 14 إذا كان: 9 × T = 36 فإن: T =	العدد 24 يساوى 4 أمثال العدد العدد الذي يساوى 5 أمثال العدد 9 هو
الجمل التالية	السؤال الثالث اكتب معادلات تعبر عن
E B	آ 5 أمثال عدد ما يساوى 40
S BW	ج امثال عدد ما يساوى 32 العدد 18 يساوى ضعف عدد ما العدد 18 يساوى ضعف عدد ما
	عدد ما يساوى 6 أمثال العدد 4
***************************************	△ عدد ما يساوى ضعف العدد 10 .
ية بمعادلات مناسبة ثم حلها	السؤال الثالث عبر عن المواقب التال
ب قرأ هشام 48 صفحة من كتاب ، فإذا كان ما قرأه هشام يساوى 8 أمثال ما قرأته أخته هند . اكتب معادله تعبر عن عدد الصفحات التى قرأتها هند ثم حلها ؟	آ قرأ هشام 9 صفحات من كتاب، وقرأت أخته هند 8 أمثال ما قرأه هشام اكتب معادله تعبر عن عدد الصفحات التى قرأتها هند ثم حلها ؟
أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **	کنوز ریاضیات رابع فصل دراسی اول ا

أكمل ما يلى مستخدمًا خاصية الدمج

أكمل

أجب عما يأتي موضحًا خطوات

آ اشترت هدی 3 عبوات من زجاجات المیاه ، تحتوی کل عبوة علی 3 صفوف ، ویحتوی کل صف على 4 زجاجات . ما عدد الزجاجات التي اشترتها هدي?

ب في مكتبة المدرسة يوجد 5 أرفف بكل رف 8 صناديق من الكتب بكل صندوق 7 كتب ما عدد الكتب في المكتبة ؟

إذا كانت كتلة الغزالة 32 كجم ، وكتلة الفيل تساوى 100 ضعف كتلة الغزالة . ما اوزن الفيل بالكيلوجرامات ؟

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

كثور رياضيات رابع فصل دراسي أول

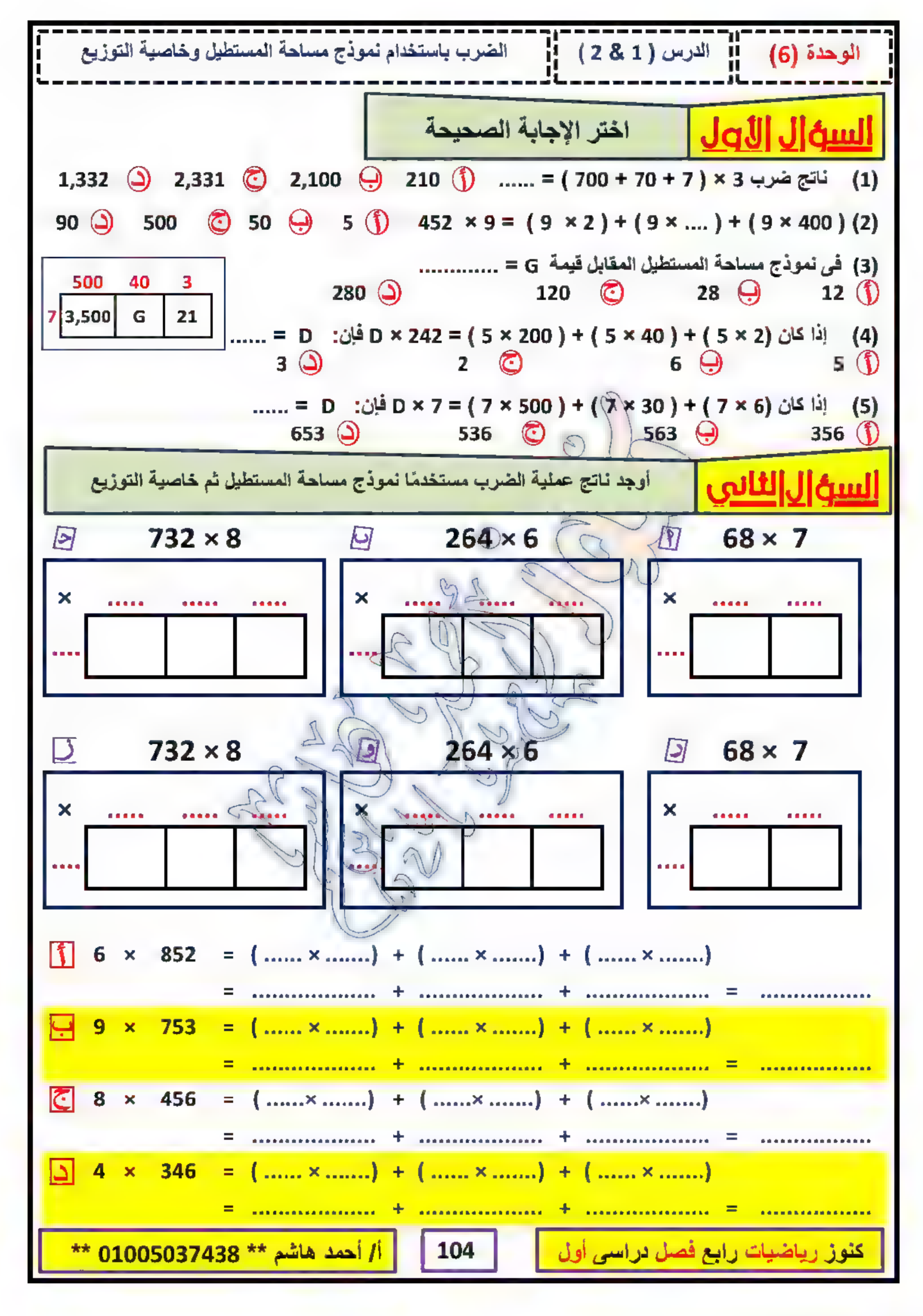
اد متعددة العوامل.	تحديد عوامل الأعداد & الأعداد الأوليية والأعد	الوحدة (6) الدرس (1 – 2)
	ة الصحيحة	السؤال الأول اختر الإجاب
3 🕒	2 (1 () 0 ()	(1) عدد عوامل العدد الأولى =
3 🕒	2 ② 1 🕣 0 ①	(2) جميع الأعداد الأولية فردية ماعدا
9 🕒	6 ② 2 🕣 1 🕦	(3) ليس عاملًا للعدد 12
15 🕒	13 🖒 12 😔 9 🕦	(4) المعد من الأعداد الأولية
5 🕒	3 🖒 2 😔 1 🕦	(5) أصغر عدد أولى فردى
عير أولية		(6) الأعداد: 2 & 3 & 2 7 تسمى أعداد
29 🕒	27 💿 26 🕣 25 🕦	(7) العدد الأولى التالى مباشرة للعدد 23 هو
9 🕒	7 ② 3 🕣 1 ①	(8) ليس عاملًا للعدد (27
		السؤال الثاني
= b	& = a : فإن b ما عنو b	آ إذا كان: b & a عددين أوليين حيث
	اجد فقط ا	العدد غير أولى لأن له عامل و
*****	إلى متعددة العوامل] ما عدا العدد	جميع الأعداد الزوجية غير
& .	8 8	د عوامل العدد 18 هي : &
	The state of the s	🛕 عدد أولى مجموع عامليه 18 هو
R 12	1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	و قوس قزح المقابل يمثل عوامل عددٍ ما ،
8	w \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	قيمة R = & قيمة W
•		🗾 عدد أولى الفرق بين عامليه 28 هو
5	امل الأعداد التالية بالطريقة التى تناس	السوال الثالث أوجد عو
************	48 🐧	4 20 1
		32
		كثوز رياضيات رابع فصل دراسي أول

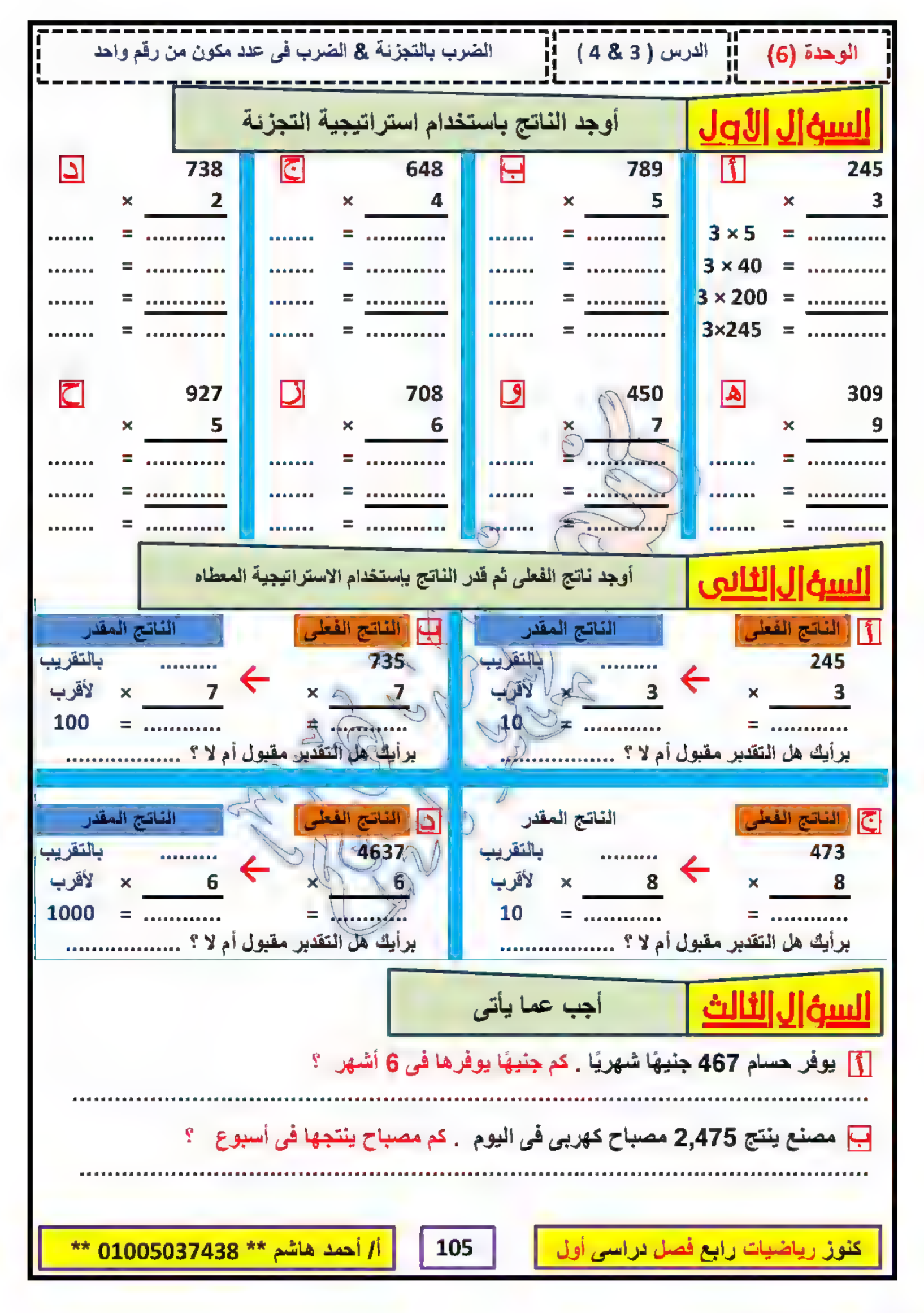
(ع . م . 1) العامل المشترك الأكبر	الوحدة (6) الدرس (3)
الصحيحة	السؤال الأول اختر الإجابة
3 (2) (2) (1) (9) (9)	(1) العامل المشترك لجميع الأعداد هو
12 (2) 8 (2) 4 (3) 6 (1)	(2) ٤. م. التعدين 8 & 12 هو
18 🕒 9 💿 6 😔 3 🕦	(3) ٤. م. المعدين 9 له 18 هو
6 🕒 5 😇 3 😔 1 🕦	(4) عدد العوامل المشتركة للعدين 18 & 36 =
36 & 24 🕒 24 & 18 🙋 18 & 9 😔 9 & 6 🕦	(5) العدد 6 عامل مشترك أكبر للعددين
	السؤال الناني
العددين أكبر من أو يساوى العدد الأصغر	أو يساوى العدد
او يساوى المسار	بر يساوي العدين و & 8 18 هو العدين و & 18 8 هو العدين
العدين 20 & 30 هو المعدين 20 & 30 هو	ع م اللعدين 6 & 6 هو
العدين 40 & 32 هو	د ع م اللعدين 18 24 هو
ر ب العدين 72 & 40 هو	ه م . ۱ نلعدین 36 & هل ه
ر العدين 63 & 27 هو	و ع م م العدين 24 & 32 هو . والمعدين 14 م
ري بر العدين 36 & 45 هو	ر ب العدين 36 & 48 هو
الية ثم (ع . م . ١) أوجد لكل زوج منها متتبعًا خطوات	السيق ال الثالث أوجد عوامل الأعداد التا
ب العددين - 36 & 84	18 & 12 : العددين : 18 ه
عوامل العدد 36 :	عوامل العدد 12:
عوامل العدد 84:	◄ عوامل العدد 18:
العوامل المشتركة للعددين :	◄ العوامل المشتركة للعددين :
: i 1	: !
** 01005037438 ** اً/ أحمد هاشم ** 101	كثوز رياضيات رابع فصل دراسي أول

الوحدة (6) الدرس (4 & 5) تحديد مضاعفات الأعداد الصحيحة & المضاعفات المشتركة
المسؤال الأول الإجابة الصحيحة
3 ③ 2 0 0 1 4 1 2 1 2 2 2 2 2<
27 🕒 20 📵 14 😔 13 🐧 تعدد 5 20 (2)
24 🕒 16 📵 12 🕣 2 🐧 8 & 6 العدد مضاعف مشترك للعددين 6 & 8 و (3)
(4) كل الأعداد مضاعفات للعدد 2 (أ) الفردية 😣 الزوجية 💍 الأولية (غير ذلك
رة) من المضاعفات المشتركة للعددين 2 & 3 و 10 📵 12 😔 17
(6) العامل المشترك لجميع الأعداد المضاعف المشترك لجميع الأعداد (أ > 🕀 < 🍮 = 🖒 غير ذلك
السوالااني أكمل
أ مضاعفات العدد 3 الأقل من 30 هي:
ب المضاعفات المشتركة للعددين 6 & 4 الأقل من 40 هي
ت المضاعفات المشتركة للعددين 2 & 3 الأقل من 20 هي
د 3 مضاعفات مشتركة للعدد 5 & 10 هي
مضاعفات العدد 8 الأقل من 45 هي: هي المن 45 ه
و 3 مضاعفات للعدد 8 أكبر من 45 هي الرياب المساعفات للعدد 8 أكبر من 45 هي الرياب المساعفات المعدد 8 أكبر من 45 هي الرياب المعدد 8 أكبر من 45 هي المعد
إذا كان : b & مضاعفين للعدد 5 حيث : a < 27 > a فإن الحد قيم a = & أحد قيم b & a :
1112000
السية النالث أوجد 3 مضاعفات مشتركة لكل زوج من الأعداد التالية متتبعًا خطوات الحل السية النالية متتبعًا خطوات الحل
12 & 9 العددين : 8 & 6 : العددين العدد
مضاعفات العدد 6 :

→ مضاعفات العدد 8 :
 ◄ المضاعف المشترك الأصغر غير الصفر : ◄ المضاعف المشترك الأصغر غير الصفر : ◄ المضاعف المشترك الأصغر غير الصفر :
 ◄ مضاعفات المضاعف المشترك الأصغر: ◄ مضاعفات المضاعف المشترك الأصغر: ♣ مضاعفات المضاعف المشترك الأصغر: ♣ مضاعفات المضاعف المشترك الأصغر:
كثور رياضيات رابع فصل دراسي أول المد هاشم ** 01005037438 **

العلاقة بين العوامل والمضاعفات	الدرس (6)	الوحدة (6)
	أكمل	السؤال الأول
العدد 48 ◄ العدد 48 للعددين 6 & 8 8		
****		عوامل العدد 12 هر
ما مضاعفات العدد	هی یمکن حصرها ، بید	عملاء العدد 12
المحالفات المحالة المح		مضاعفات العدد و ا
***************************************		و 3 مضاعفات للعدد و
b > 2) فإن :أحد قيم a = & أحد قيم b > 2)		
ترك للعدد 2 & 3 وينحصر بين 30 & 40 فإن عدد	1	و ادا كان عدد تلاميد ا
5		تلاميذ الفصل =
	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	
العدد مضاعف للعددين 8	3 11	العدد عامل ا
العدد مضاعف للعدد فقط	اعدد فقط م	العدد عامل ا
السوالالات	5/2	السةالالثاني
أوجد 3 مضاعفات مشتركة لكل زوج من	الية ثم ع . م . ١	أوجد عوامل الأعداد الناوجد لكل زوج منها
الأعداد التالية متتبعًا خطوات الحل	متتبعًا خطوات الحل	أوجد لكل زوج منها
ب العددين: 10 & 15	4	العددين: 30 & 55
مضاعفات العدد 10 :	•••••	عوامل العدد 30:
	***************************************	عوامل العدد 45:
- مضاعفات العدد 15 :	•••••	. 43
◄ المضاعف المشترك الأصغر غير الصقر :	عددين :	◄ العوامل المشتركة لل
 ◄ مضاعفات المضاعف المشترك الأصغر: 		•••••
& &	***************	: 1 . ₇ . ₈ •
** 01005037438 ** أحمد هاشم ** 103	صل دراسی اول	كثوز رياضيات رابع ف





الوحدة (6) الدرس (5) ضرب عدد مكون من رقمين في مضاعفات العدد 10 اختر الإجابة الصحيحة (1) تقدير ناتج ضرب 26 × 31 باستخدام استراتيجية التقريب = 90 900 600 60 (1) (2) تقدير ناتج ضرب 20 × 263 باستخدام استراتيجية تقريب العدد الأكبر لأقرب 100 = . 400 600 60 (1) 20 (3) ناتج ضرب 247 × 3 = 0 600 741 147 541 (1) (4) ناتج ضرب 13 × 70 = ...ها... 910 (3) 190 901 700 (1) \times 60 = 2,400 (5) 400 4,000 (C) 4 أوجد ثاتج ما يأتي 40 × 46 30 × 35 90 30 \times 654 = 13 20 830 10 = 530 66 × 90 40 10 5 15 54 50 60 × 70 654×30 320 40 620 × 70 × 490 90 94 18 60 X X 75 19 80 × 30 × 650 = 10 20 324 40 × 50 40 قدر ناتج الضرب بتقريب كل عدد لأكبر قيمة مكانية ممكنة 45 71 × 36 35 125×83 264 × 26 4 كثور رياضيات رابع فصل دراسي أول 106 ا/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

القسمة	ماط في عملية	كشاف باقى القسمة & الأن	است	رس (7-6)	الوحدة (6)
	ەن :	لباقی إن وجد فی كل	ج القسمة وا	أوجد خار	السؤال الأول
1 56	÷ 8	=9	59 ÷	8 = ,	والمباقى &
2 72	÷ 9	=10	77 ÷	9 =	والباقى &
3 63					والباقى &
4 32	÷ 4	=12	35 ÷	4 =	والباقى &
5 56	÷ 7	=13		7 =	والباقى &
6 27	÷ 3	=14		3 (= 1	والباقى &
7 48	÷ 8	= 15		8	والباقى &
8 45	÷ 5	=16	48 ÷		والباقي كا
	لصلة	متخدمًا الحقائق ذات ا	أكمل مس		السؤال الثاني
1 3,500	÷ 8	= 5	270	9 = .	***********
		= <u>6</u>	1		
3 1,200 4 4,000	C	7		9 = .	
		N 131 - A	-		
9 250 ÷ = 50 12 1,600 ÷ = 800 15 160 ÷ = 40 10 560 ÷ = 70 13 3,500 ÷ = 50 16 240 ÷ = 30					
		90 14 4,200 ÷	_		
		أجب عما يلى:			السؤال الثالث
آ تم توزیع 2,700 تلمیذ علی 9 مدارس بالتساوی . فما نصیب کل مدرسة ؟					
 يصرف عمركل يوم نفس المبلع ، قوجد أنه صرف 350 في اسبوع . كم جنيها صرفها كل يوم في أسبوع ؟ 					
كثوز رياضيات رابع فصل دراسي أول الم 107 أحمد هاشم ** 01005037438 **					

الوحدة (6) الدرس (8 – 10) الاستراتيجيات المختلفة لعملية القسمة أوجد خارج القسمة والباقي إن وجد في كل من مستخدمًا استراتيجية 132 ÷ 3 = 9 8,888 ÷ 4 = 17 270 ÷ 5 = 4 670 ÷ 6 = 12 613 ÷ 3 = 20 2,700 ÷ 8 = 5 2,489 ÷ 8 = 13 625 ÷ 7 = 21 472 ÷ 4 = 6 7,971 ÷ 4 = 14 8,642 ÷ 2 = 22 378 ÷ 4 = 23 3,761 ÷ 9 = ... 7 963 ÷ 3 = 15 915 ÷ 8 = 8 1,260 ÷ 6 = 16 915 ÷ 7 = 24 756 ÷ 5 = ضع علامة > أو < أو = 5 4,500 ÷ 2,400 2,400 810 4,500 1,600 6,400 200 3,000 2,800 120 2,500 5 6,300 8 5,500 720 1,000 10 أجب عما يلي: جد سعر المتر الواحد ؟ اشترت سارة 9 م من القماش سعر المتر 360 ج ب يقطع قارب مسافة 384 كم في 4 ساعات . أوجد المسافة التي يقطعها في الساعة الواحدة ؟ ت لدى خليل 240 صورة يريد أن يضعها في ألبوم كل صفحة تسع لعدد 5 صور . كم صفحة من الألبوم تلزم لذلك ؟ د إذا كان ثمن الكتاب 7 جنيهات فما عدد الكتب التي يمكن شراؤها بمبلغ 2,107 جنيه ؟ أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 ** كتوز رياضيات رابع فصل دراسي أول 108

ترتيب العمليات الحسابية & المسائل الكلامية

الوحدة (7) الدرس (1 & 2)

اختر الاجابة الصحيحة

(1) أراد عمر حل المسألة 5 × 2 - 8 + 16 فما هي الخطوة الأولى ؟

(2) أي المسائل التالية تساوى 8 ؟

$$3 \times 2 + 2 \ \Theta$$
 $24 \div 6 - 3 \ \odot$

$$44 - 12 \div 6 \times 2 = \dots (3)$$
 $43 \longrightarrow 43$

(في 16 في 16

$$44 - 12 (6 \times 2) =(4)$$

$$48 - 12 + 6 \times 2 = \dots$$

$$36 - 12 \div 6 = \dots (7)$$

84

أوجد الناتج

 $36 \times (3 - 3) \times 4 = \dots$

$$(10 - 6) \div 2 \times 3 = \dots$$

أ/ أحمد هاشم ** 01005037438 **

كنوز رياضيات رابع فصل دراسي أول